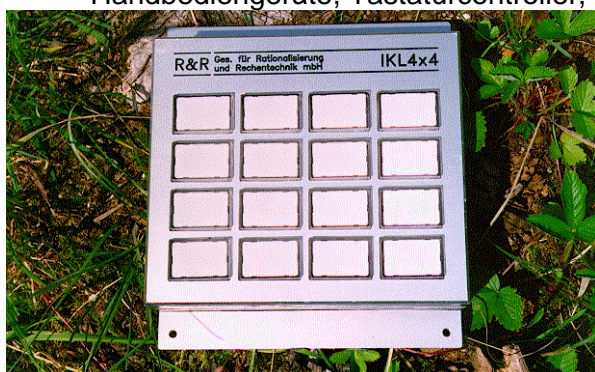
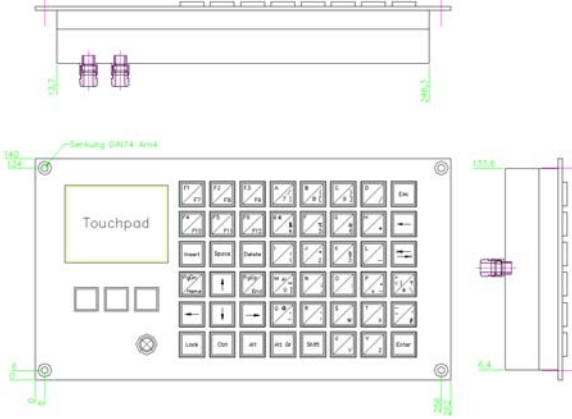
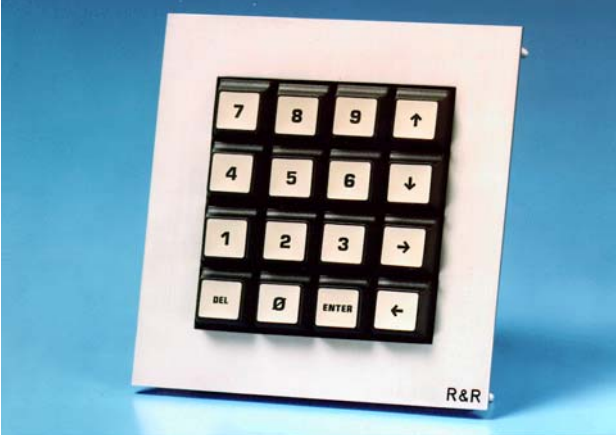



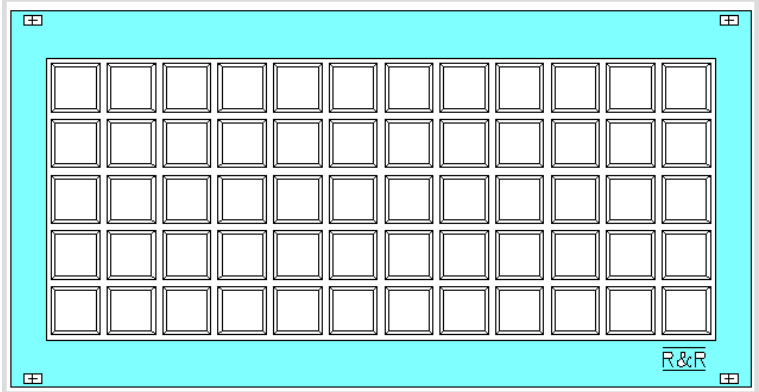
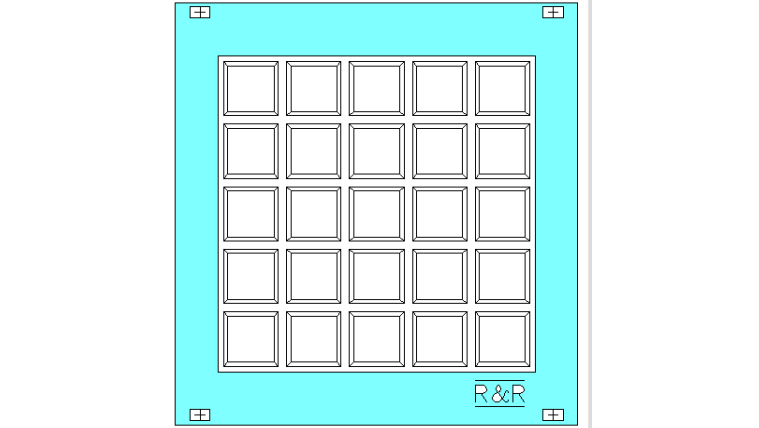
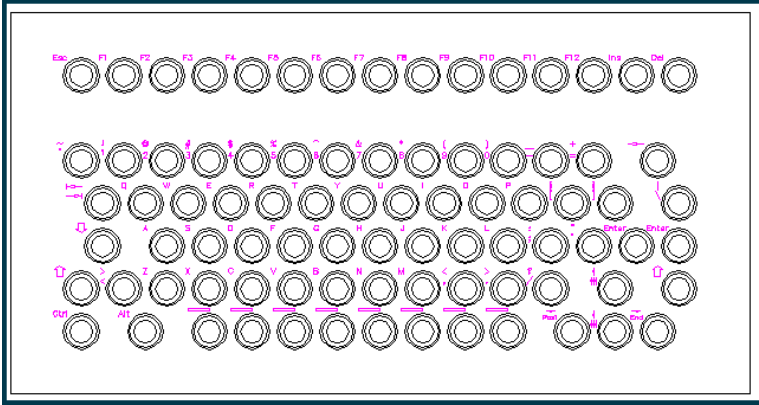
R&R-Industrie-Tastaturen

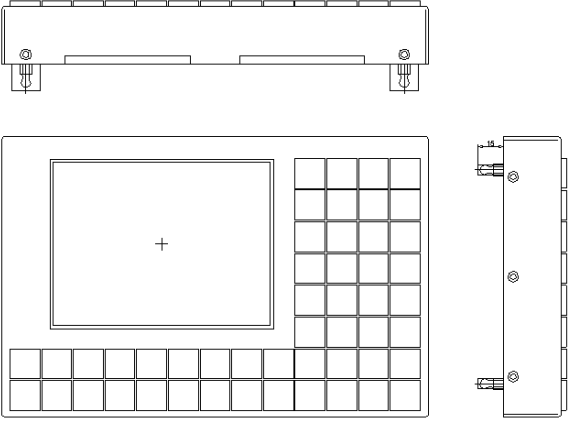
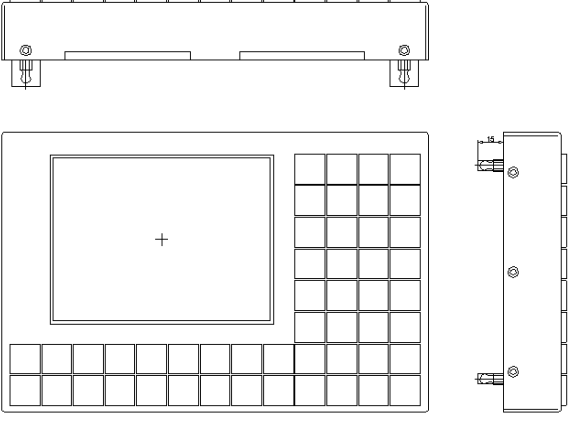

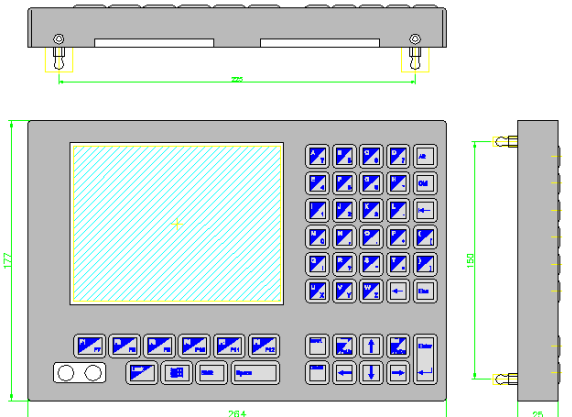


Pult-Tastaturen, 19" Schubladen-Tastaturen, 19" -Frontplatten-Tastaturen, Einbau-Tastaturen
 vandalensichere Leucht-Tastenfelder, vandalensichere Metall-Tastenfelder, SPS-Tastenfelder
 Handbediengeräte, Tastaturcontroller, Schnittstellen z.B. AT, DEC VT420, RS232C, 20mA ...


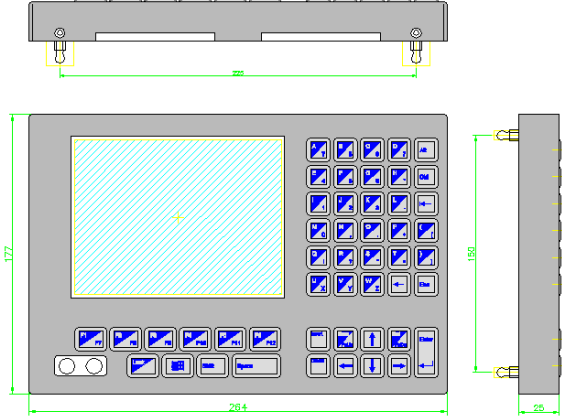




Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
1565	CHERRY G84-4400 PPADE Slimline Euro-Key Trackball mit modifiziertem Kabellanschluß, 1xPS/2	
647	Cherry Tastatur WIN 95 schmal G80-1800 HADME	
1695	IK-339-6 Trackballtastatur Frontplatte Aluminium, natur eloxiert (B x H x T) 404 x 130 x 35 mm 94 Silikontasten Betätigungskraft 1 N Datenblatt DNR 12417	
1736	IK-4x4 binär R&R Industrie-Tastatur (B x H x T) 135 x 135 x 29 mm 16 patentierte R&R-Tasten Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N Controller RR-P-314 binär 15pol. Stecker Schutzart IP 6 5 frontseitig Datenblatt DNR 12803	

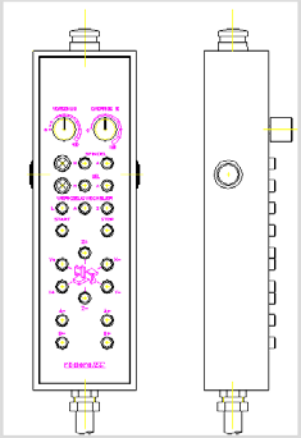
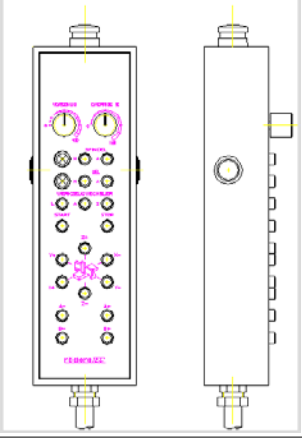


Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
1237	IK-Null PC/AT Tastaturabschluß RR-P-347	
170	IK100 Matrix R&R Industrie-Tastatur 19" Teilfrontplatte Al eloxiert (B x H x T) 254 x 129 x 30 mm 5 x 12 patentierte R&R-Tasten Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N Anschluss 2-reihige, 34-polige Stiftleiste Schutzart IP 6 5 frontseitig Datenblatt DNR 4297	
136	IK101 Matrix R&R Industrie-Tastatur 19" Teilfrontplatte Al eloxiert (B x H x T) 122 x 129 x 30 mm 25 patentierte R&R-Tasten Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N Anschluss 2-reihige, 34-polige Stiftleiste Schutzart IP 6 5 frontseitig Datenblatt DNR 4298	
702	IK102-K PS2 R&R Industrietastatur Aluminium natur eloxiert, Beschriftung graviert Rückseite offen (BxHxT) 330 x 170 x 20 mm R&R Kurzhubtaster DNR 5736 Hub 1.5 mm Betätigungskraft 4.5 N Lebensdauer > 2 Millionen Schaltzyklen Schutzart IP 65 (staub- und wasserdicht) PS2-Schnittstelle 3 m Kabel Datenblatt DNR 7900	





Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
888	IK103 PS2-Tastatur mit Farb-VGA-Display (HxBxT) ca. 168.5 x 257 x 35mm 50 R&R Tasten LT4 Hub 1.5 mm, Betätigungskraft 2N Lebensdauer > 3 Millionen Schaltzyklen Beschriftung mit Einlegeschildchen 4 Tasten mit LED beleuchtet. 6.4" TFT LC-Display mit ISA Grafikkarte 640 x 480 Pixel 262.144 Farben Datenblatt DNR 9150	
890	IK103 PS2-Tastatur ohne Display (HxBxT) ca. 168.5 x 257 x 35mm 50 R&R Tasten LT4 Hub 1.5 mm, Betätigungskraft 2N Lebensdauer > 3 Millionen Schaltzyklen Beschriftung mit Einlegeschildchen 4 Tasten mit LED beleuchtet. vorbereitet für ein 6.4" TFT LC-Display Datenblatt DNR 9150	
1264	IK103-1 Grafikkarte PCI Intern, 80 cm Kabel	
889	IK103-1 PS2-Tastatur mit Farb-VGA-Display + ISA-Karte (HxBxT) ca. 177 x 264 x 25mm Silikonschaltmatte Hub 1.5 mm, Betätigungskraft 1.2 N Lebensdauer > 3 Millionen Schaltzyklen Beschriftung bedruckt 4 Tasten mit LED beleuchtet. 6.4" TFT LC-Display mit ISA Grafikkarte 640 x 480 Pixel 262.144 Farben Display hinter interferenzoptisch entspiegelter Sicherheitsglasscheibe Datenblatt DNR 9151	

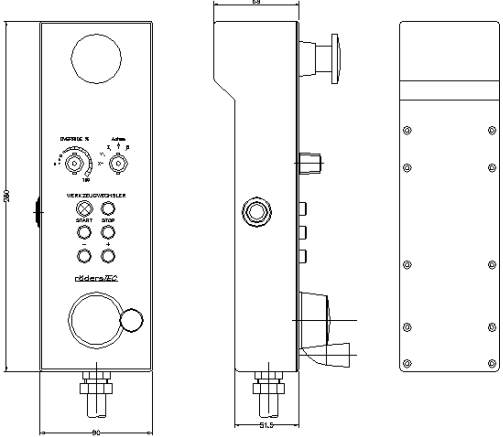


Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
915	IK103-1 PS2-Tastatur mit TFT Farb-VGA-Display (HxBxT) ca. 177 x 264 x 25mm Silikonschaltmatte Hub 1.5 mm, Betätigungskraft 1.2 N Lebensdauer > 3 Millionen Schaltzyklen Beschriftung bedruckt 4 Tasten mit LED beleuchtet. Keyboardweiche 6.4" TFT LC-Display 640 x 480 Pixel 262.144 Farben hinter interferenzoptisch entspiegelter Sicherheitsglasscheibe Datenblatt DNR 9151	
891	IK103-1 PS2-Tastatur ohne Display (HxBxT) ca. 177 x 264 x 25mm Silikonschaltmatte Hub 1.5 mm, Betätigungskraft 1.2 N Lebensdauer > 3 Millionen Schaltzyklen Beschriftung bedruckt 4 Tasten mit LED beleuchtet. Tasten mit weicher Epoxy Beschichtung vorbereitet für 6.4" TFT LC-Display mit interferenzoptisch entspiegelter Sicherheitsglasscheibe Datenblatt DNR 9151	
956	IK103-1 PS2-Tastatur Silikonschaltmatte Hub 1.5 mm, Betätigungskraft 1.2 N Lebensdauer > 3 Millionen Schaltzyklen Beschriftung bedruckt 4 Tasten mit LED beleuchtet. Tasten mit weicher Epoxy Beschichtung mit integrierter Keyboardweiche	
917	IK103-2 PS2-Tastatur DSTN Farb-VGA-Display DSTN (HxBxT) ca. 177 x 264 x 25mm Silikonschaltmatte Hub 1.5 mm, Betätigungskraft 1.2 N Lebensdauer > 2 Millionen Schaltzyklen Beschriftung bedruckt Tasten mit weicher Epoxy-Beschichtung 4 Tasten mit LED beleuchtet. 6" DSTN LC-Display 640 x 480 Pixel hinter interferenzoptisch entspiegelter Sicherheitsglasscheibe Datenblatt DNR 9278	




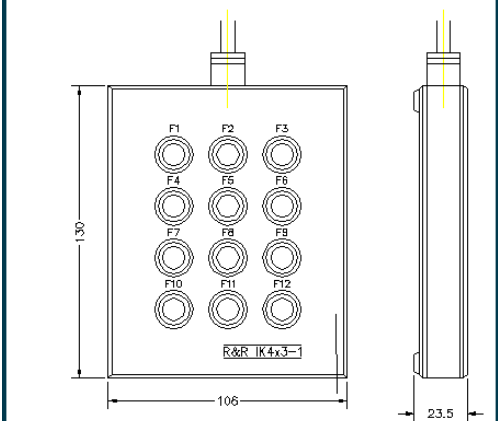
Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
1039	IK103-3 PS2-Tastatur mit Farb-VGA-Monitor (HxBxT) ca. 177 x 264 x 40mm Silikonschaltmatte Hub 1.5 mm, Betätigungskraft 1.2 N Lebensdauer > 3 Millionen Schaltzyklen Beschriftung bedruckt 1 Taste mit LED beleuchtet. Tastaturweiche 6.4" TFT LC-Display 640 x 480 Pixel 262.144 Farben Display hinter interferenzoptisch entspiegelter Sicherheitsglasscheibe Datenblatt DNR 9879	
1040	IK103-4 PS2-Tastatur + LCD Touchscreen-Monitor (HxBxT) ca. 177 x 264 x 40mm Silikonschaltmatte Hub 1.5 mm, Betätigungskraft 1.2 N Lebensdauer > 3 Millionen Schaltzyklen Beschriftung bedruckt 4 Tasten mit LED beleuchtet. Tastaturweiche 6.4" TFT LC-Display 640 x 480 Pixel 262.144 Farben Display hinter resististiven Touchscreen Schnittstelle RS232C Datenblatt DNR 9880	
1380	IK103-5 PS2 Panellink Farb-VGA-Display (HxBxT) ca. 172 x 265 x 30 Silikonschaltmatte Hub 1.5 mm, Betätigungskraft 1.2 N Lebensdauer > 3 Millionen Schaltzyklen Beschriftung bedruckt 4 Tasten mit LED beleuchtet. Keyboardweiche 6.4" TFT LC-Display 640 x 480 Pixel 262.144 Farben hinter interferenzoptisch entspiegelter Sicherheitsglasscheibe Datenblatt DNR 10775	
1357	IK103-5 PS2-Tastatur mit TFT Farb-VGA-Display (HxBxT) ca. 172 x 265 x 30 Silikonschaltmatte Hub 1.5 mm, Betätigungskraft 1.2 N Lebensdauer > 3 Millionen Schaltzyklen Beschriftung bedruckt 4 Tasten mit LED beleuchtet. Keyboardweiche 6.4" TFT LC-Display 640 x 480 Pixel 262.144 Farben hinter interferenzoptisch entspiegelter Sicherheitsglasscheibe Datenblatt DNR 10775	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
1609	IK2x1-V5 Tastaturmodul passend zu IJ110 Metalltastenkappe V5 Betätigungskraft 1.5N, Hub 1.2 mm	
418	IK2x5 R&R Industrie-Tastatur Einbaugehäuse (B x H x T) ca. 95.2 x 114.2 x 28 mm mit 2 x 5 R&R Tasten Tastenkappen Typ LP doppelbreit (37 x 18 mm) Hub 3 mm Betätigungskraft 1 N jeder Kontakt herausgeführt Anschluß 15pol. SubD-Stecker Gewicht ca. 0,25 kg frontseitig Schutzart IP 6 5 Datenblatt DNR 6479	
1427	IK318-I Industrietastatur Gehäuse Aluminium eloxiert, BxHxT ca. 386x126 x 42 mm 64 Tasten LT4, 2 N , 1,5 mm Hub, Kunststofftastenkappen Schnittstelle Infrarot, Stromversorgung 4 Mignon-Zellen AA Datenblatt DNR 11154	
1417	IK339-5 Industrietastatur Gehäuse Aluminum eloxiert, BxHxT 124 x 46 x 185 mm patentierte R&R Tasten Kontakt- und Führungselemente im gedichteten Raum, deutlicher Druckpunkt, Lebensdauer > 3 Millionen Schaltzyklen Betätigungskraft 1 N / Hub 3 mm Beschriftung mit Einlegeschildchen oder graviert. Schnittstelle RS232C, Belegung frei programmierbar Stromversorgung, 12V DC (incl. Steckernetzteil) Datenblatt DNR 11107	


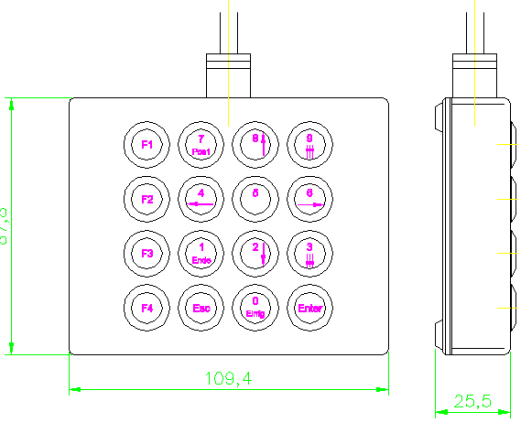
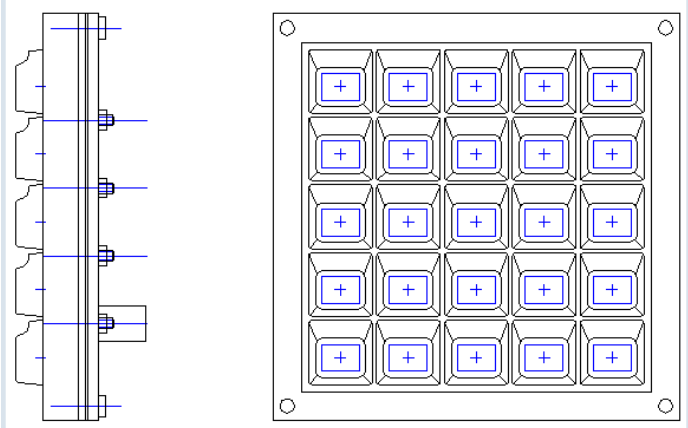
Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
498	<p>IK401 mit 5 m Kabel RS422</p> <p>R&R Handbediengerät Gehäuse Aluminium eloxiert (B x H x T) ca. 288 x 87 x 54 mm 19 patentierte R&R-Tasten Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N 2 Zustimmungstasten, 2 Wahlschalter 1 Not-Aus-Schalter Schutzart IP 5 4 rundum</p> <p>Interface-Karte siehe RR-P-190A/191 Datenblatt DNR 6945</p>	
499	<p>IK401 mit 10 m Kabel RS422</p> <p>R&R Handbediengerät Gehäuse Al eloxiert (B x H x T) 288 x 87 x 54 mm 19 patentierte R&R-Tasten Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N 2 Zustimmungstasten, 2 Wahlschalter 1 Not-Aus-Schalter Schutzart IP 5 4 rundum Interface-Karte siehe RR-P-190A/191 ISPS-2 Datenblatt DNR 6945</p>	
101	<p>IK402 mit 2,5 m Kabel RS422</p> <p>R&R Handbediengerät inkrementales Handrad 100 Imp./U Gehäuse St lackiert Frontplatte Al eloxiert (B x H x T) 265 x 80 x 65 mm 5 patentierte R&R-Tasten Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N 2 Zustimmungstasten, 2 Wahlschalter 1 Not-Aus-Schalter Schutzart IP 5 4 rundum Datenblatt DNR 5975</p>	
102	<p>IK402 mit 5 m Kabel RS422</p> <p>R&R Handbediengerät inkrementales Handrad 100 Imp./U Gehäuse Aluminium eloxiert (B x H x T) ca. 265 x 80 x 65 mm 5 patentierte R&R-Tasten Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N 2 Zustimmungstasten, 2 Wahlschalter 1 Not-Aus-Schalter Schutzart IP 5 4 rundum Datenblatt DNR 5975</p>	

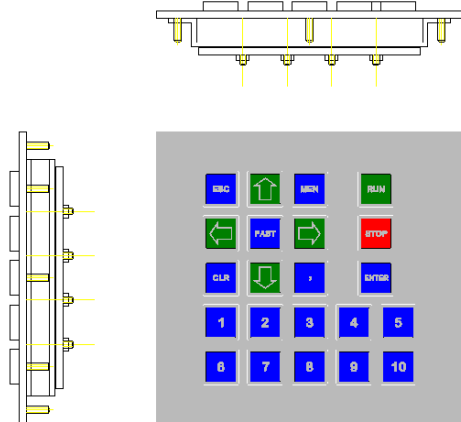
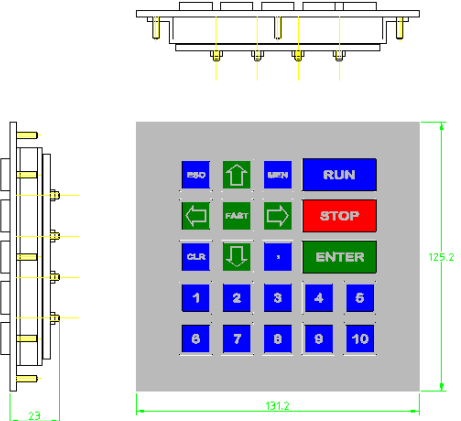
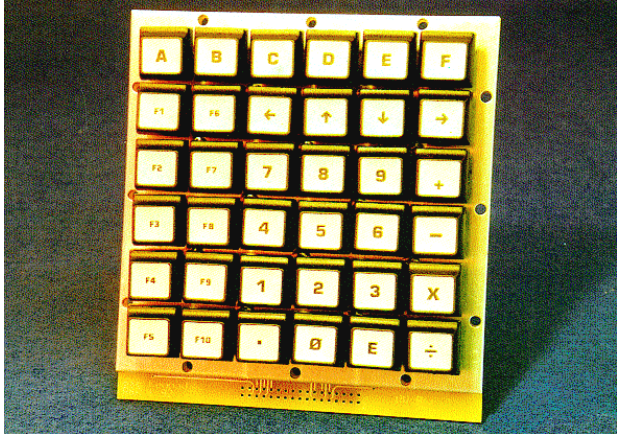
Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
437	<p>IK403 5 m Kabel RS422 deutsch</p> <p>R&R Handbediengerät inkrementales Handrad 100 Imp./U Gehäuse Aluminium eloxiert (B x H x T) 265 x 80 x 65 mm 5 patentierte R&R-Tasten Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N 1 Zustimmungstasten 230V, 2 Wahlschalter 1 Not-Aus-Schalter Schutzart IP 5 4 rundum Datenblatt DNR 6639</p>	
541	<p>IK403 5 m Kabel RS422 englisch</p> <p>R&R Handbediengerät inkrementales Handrad 100 Imp./U Gehäuse St lackiert Frontplatte Al eloxiert (B x H x T) 265 x 80 x 65 mm 5 patentierte R&R-Tasten Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N 1 Zustimmungstasten 230V, 2 Wahlschalter 1 Not-Aus-Schalter Schutzart IP 6 5 rundum</p> <p>Datenblatt DNR 6639</p>	
465	<p>IK403 8 m Kabel RS422 deutsch</p> <p>R&R Handbediengerät inkrementales Handrad 100 Imp./U Gehäuse Aluminium eloxiert (B x H x T) 265 x 80 x 65 mm 5 patentierte R&R-Tasten Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N 1 Zustimmungstasten 230V, 2 Wahlschalter 1 Not-Aus-Schalter Schutzart IP 6 5 rundum Datenblatt DNR 6639</p>	
783	<p>IK403 8 m Kabel RS422 englisch</p> <p>R&R Handbediengerät inkrementales Handrad 100 Imp./U Gehäuse Aluminium eloxiert (B x H x T) 265 x 80 x 65 mm 5 patentierte R&R-Tasten Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N 1 Zustimmungstasten 230V, 2 Wahlschalter 1 Not-Aus-Schalter Schutzart IP 6 5 rundum Datenblatt DNR 6639</p>	


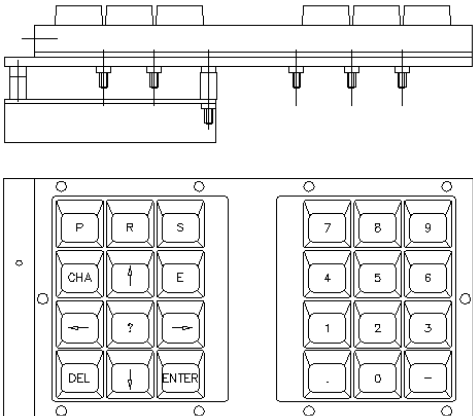
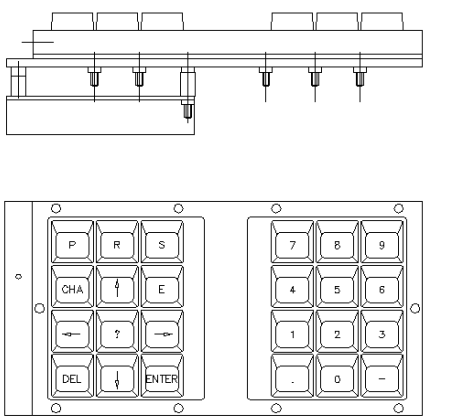
Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
542	IK403 Zubehör Anschlusskabel	
711	IK404 5 m Kabel RS422 R&R Handbediengerät inkrementales Handrad 30 Imp./U Gehäuse Kunststoff schwarz Frontplatte Al eloxiert (B x H x T) 280 x 90 x 68 mm 5 patentierte R&R-Tasten Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N 1 Zustimmungstasten 230V, 2 Wahlschalter 1 Not-Aus-Schalter Schutzart IP 6 5 rundum Datenblatt DNR 7956	
120	IK4200 19" deutsch R&R-Schubladen-Tastatur 19" Einschub, 1 HE, Al eloxiert (B x H x T) 482 x 44 x 400 mm DEC VT 420 kompatibel 108 patentierte R&R-Tasten Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N Kabel 3 m Schutzart IP 6 5 rundum Gewicht 5,7 kg Datenblatt DNR 3037	
1300	IK4200 19" USASCII R&R-Schubladen-Tastatur 19" Einschub, 1 HE, Al eloxiert (B x H x T) 482 x 44 x 400 mm DEC VT 420 kompatibel 108 patentierte R&R-Tasten Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N Kabel 3 m Schutzart IP 6 5 rundum Gewicht 5,7 kg Datenblatt DNR 3037	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
64	<p>IK4200 RS423 DEC VT 420</p> <p>R&R Industrie-Tastatur Pultgehäuse, Al Sandguß lackiert Frontplatte Al eloxiert (B x H x T) 505 x 250 x 35 (52) mm Gewicht ca. 5,7 kg 108 patentierte R&R-Tasten Hub3 mm, Betätigungskraft 1 N Schutzart IP 6 5 rundum Datenblatt DNR 3036</p>	
918	<p>IK4x3 SPS</p> <p>R&R Industrie-Tastatur (B x H x T) 115 x 115 x 29 mm Front Aluminium natur eloxiert 4 x 3 patentierte R&R-Tasten Hub 1,2 mm, Betätigungskraft 1,5 N alle Anschlüsse einzeln herausgeführt (SPS) 2-reihige, 8-polige Stiftleiste Schaltleistung 30 V /10 mA Schutzart IP 6 5 frontseitig Datenblatt DNR 4085</p>	
149	<p>IK4x3</p> <p>R&R Industrie-Tastatur (B x H x T) 115 x 115 x 29 mm 4 x 3 patentierte R&R-Tasten Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N Matrix-Schnittstelle 2-reihige, 8-polige Stiftleiste Schaltleistung 30 V /10 mA Schutzart IP 6 5 frontseitig Datenblatt DNR 4085</p>	
632	<p>IK4x3-1 AT</p> <p>R&R Industrietastatur Frontplatte Aluminium eloxiert Dichtrahmen PE schwarz Beschriftung graviert (BxHxT) 106 x 130 x 24 mm R&R Kurzhubtaster DNR 5736 Hub 1.5 mm Betätigungskraft 4.5 N Lebensdauer > 2 Millionen Schaltzyklen Schutzart IP 65 (staub- und wasserdicht) 3 m Kabel Datenblatt DNR 7567</p>	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
640	<p>IK4x3-2 RS422</p> <p>R&R Industrietastatur Frontplatte Aluminium eloxiert Dichtrahmen PE schwarz Beschriftung graviert (BxHxT) 106 x 130 x 24 mm R&R Kurzhubtaster DNR 5736 Hub 1.5 mm Betätigungskraft 4.5 N Lebensdauer > 2 Millionen Schaltzyklen Schutzart IP 65 (staub- und wasserdicht) 3 m Kabel Datenblatt DNR 7588</p>	
91	<p>IK4x4 Matrix</p> <p>R&R Industrie-Tastatur (B x H x T) 77,2 x 77,2 x 30 mm 16 patentierte R&R Tasten Hub 3 mm Betätigungskraft 1 N Matrix-Schnittstelle Schaltleistung 30 V / 10 mA Schutzart IP 6 5 frontseitig Datenblatt DNR 3480</p>	
71	<p>IK4x4 SPS</p> <p>R&R Industrie-Tastatur (B x H x T) 135 x 135 x 29 mm 16 patentierte R&R-Tasten Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N Jede Taste einzeln herausgeführt Schaltleistung 30 V / 10 mA Schutzart IP 6 5 frontseitig Datenblatt DNR 5960</p>	
148	<p>IK4x4-1</p> <p>R&R Industrie-Tastatur (B x H x T) 115 x 115 x 29 mm 16 patentierte R&R-Tasten Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N Matrix-Schnittstelle 2-reihige, 8-polige Stiftleiste Schaltleistung 30 V / 10 mA Schutzart IP 6 5 frontseitig Datenblatt DNR 4051</p>	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
522	<p>IK4x4-TTL</p> <p>R&R Industrie-Tastatur (B x H x T) 114,2 x 95,8 x 33 mm 16 patentierte R&R Tasten Hub 3 mm Betätigungskraft 1 N TTL-Schnittstelle 8Bit µController Stiftleiste 2reihig, 20polig Schutzart IP 6 5 frontseitig</p> <p>Datenblatt DNR 7001</p>	
985	<p>IK4x4K AT</p> <p>R&R Industrietastatur Gehäuse Al eloxiert (BxHxT) 110 x 88 x 26 mm R&R Kurzhubtaster DNR 5736 Hub 1.5 mm Betätigungskraft 1.5 N Lebensdauer > 2 Millionen Schaltzyklen Schutzart IP 65 (staub- und wasserdicht) 3 m Kabel Datenblatt DNR 9494</p>	
427	<p>IK5x5 Matrix</p> <p>R&R Industrie-Tastatur (B x H x T) 114.2 x 114.2 x 30 mm Schnittstelle Matrix 5 x 5 patentierte R&R Tasten Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N 2-reihige 10pol. Stiftleiste Schutzart IP 6 5 frontseitig Datenblatt DNR 6553</p>	
1625	<p>IK5x5-1 (4x3 Tasten) jede einzelne Taste herausgeführt DNR 12129</p>	


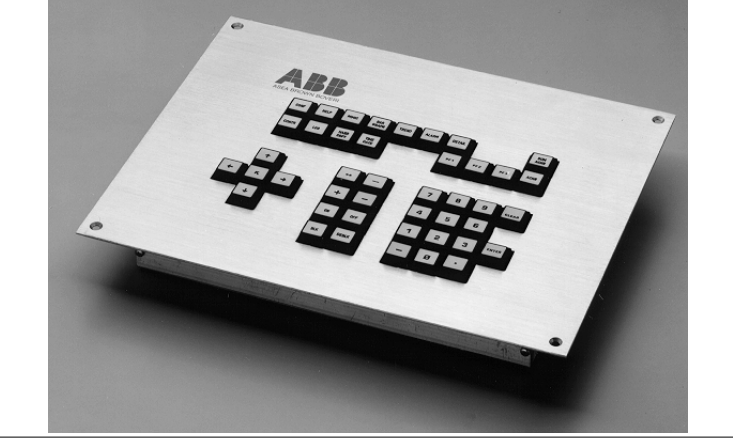
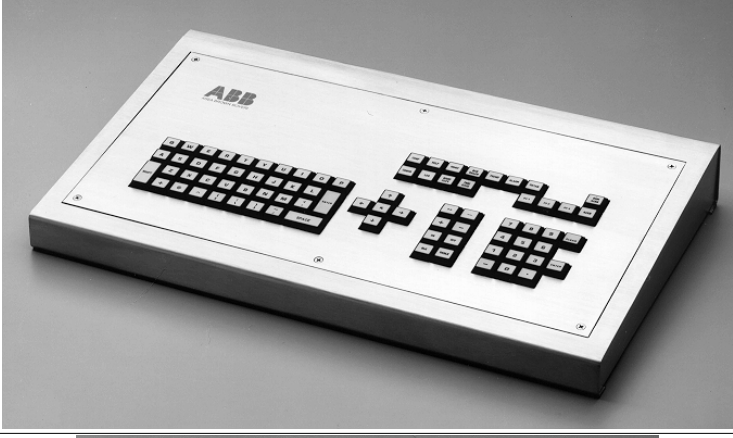
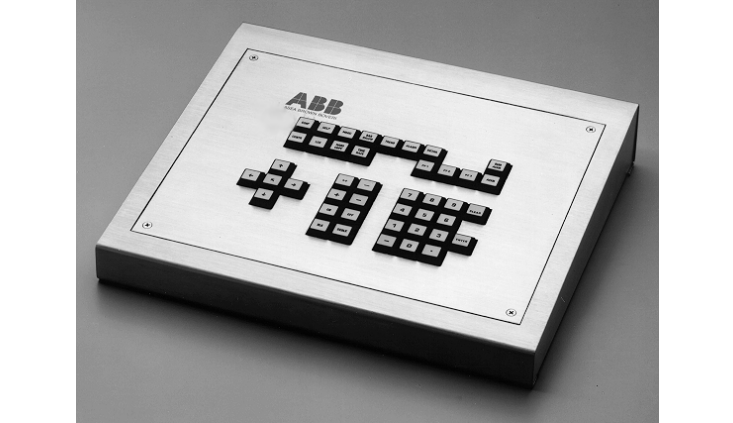
Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
899	<p>IK5x5V5</p> <p>R&R Industrie-Tastatur (B x H x T) 131,2 x 125,2 x 25 mm Schnittstelle 1 gemeinsamer Pol, jede Taste einzeln herausgeführt 22 R&R-Metall-Tasten Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N Löt pads Schutzart IP 6 5 frontseitig Datenblatt DNR 9183</p>	
904	<p>IK5x5V5-1</p> <p>R&R Industrie-Tastatur (B x H x T) 131,2 x 125,2 x 25 mm Schnittstelle 1 gemeinsamer Pol, jede Taste einzeln herausgeführt 22 R&R-Metall-Tasten Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N Löt pads Schutzart IP 6 5 frontseitig Datenblatt DNR 9194</p>	
65	<p>IK6x6 Matrix</p> <p>R&R Industrie-Tastatur (B x H x T) 127 x 137 x 30 mm Schnittstelle Matrix 6 x 6 patentierte R&R Tasten Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N 2-reihige 34-polige Stiftleiste Schutzart IP 6 5 frontseitig Datenblatt DNR 4082</p>	
968	<p>IK6x6-1 Frontplatte DNR 9349 Al natur eloxiert 117.25 x 117.25 x 2 mm</p>	

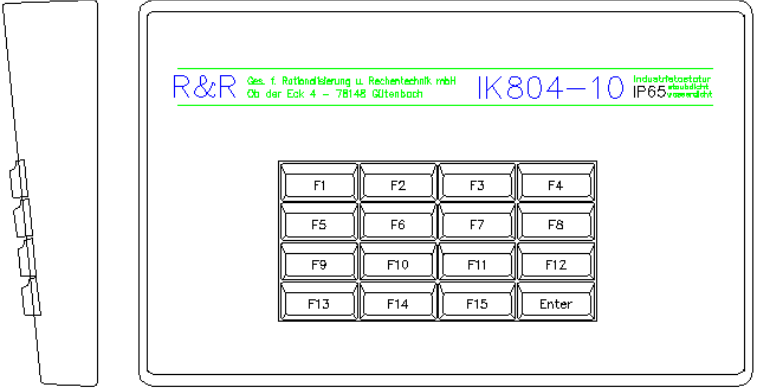

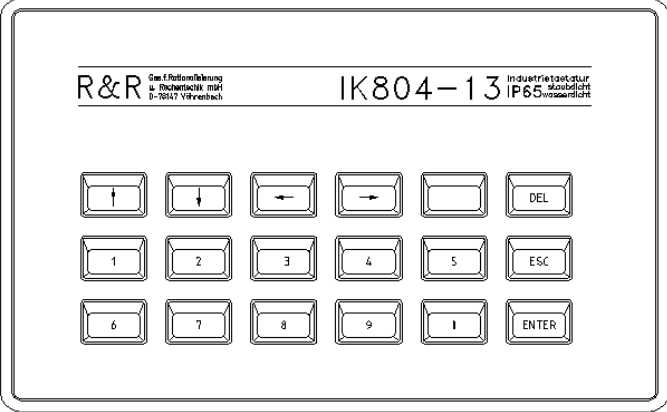
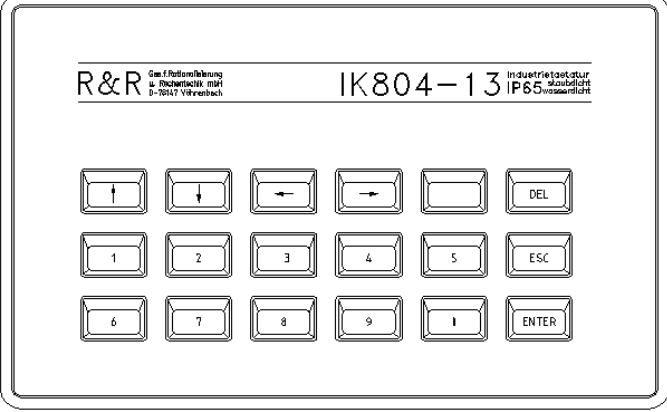
Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
898	<p>IK6x6-V5 Matrix</p> <p>R&R Industrie-Tastatur (B x H x T) 160 x 160 x 25 mm Schnittstelle Matrix 6 x 6 R&R-Metall-Tasten Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N 2-reihige 34-polige Stiftleiste Schutzart IP 6 5 frontseitig Datenblatt DNR 9182</p>	
678	<p>IK8000 8bit parallel mit Strobe</p> <p>R&R Industrie-Tastatur Einbaumodul AI und PE schwarz (H x B x T) 166 x 91,2 x 45 mm 2 x 12 patentierte R&R-Tasten Hub 3 mm Betätigungskraft 3 N 0° C bis + 50° C Schutzart IP 6 5 frontseitig Datenblatt DNR 7747</p>	
676	<p>IK8000 AT</p> <p>R&R Industrie-Tastatur Einbaumodul AI und PE schwarz (H x B x T) 166 x 91,2 x 45 mm 2 x 12 patentierte R&R-Tasten Hub 3 mm Betätigungskraft 3 N 0° C bis + 50° C Schutzart IP 6 5 frontseitig Datenblatt DNR 7747</p>	
1577	<p>IK801-E476 english 1 chanel DNR 3404</p>	

R&R Industrie-Tastaturen
April 2004
www.RuRGmbH.de info@RuRGmbH.de

Ob der Eck 4 78148 Gütenbach Telefon (07723) 9186-0 Fax 9186-30
Kreissparkasse Tuttlingen (BLZ 64350070) 392
USt.-IdNr.: DE141907699

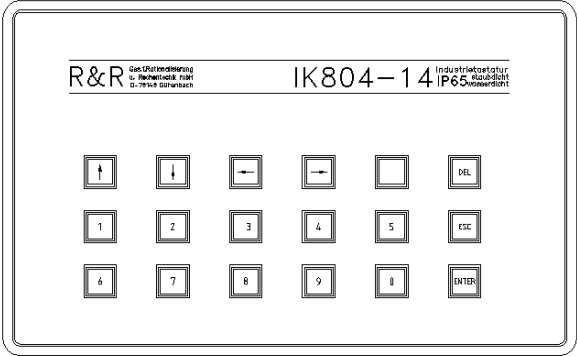
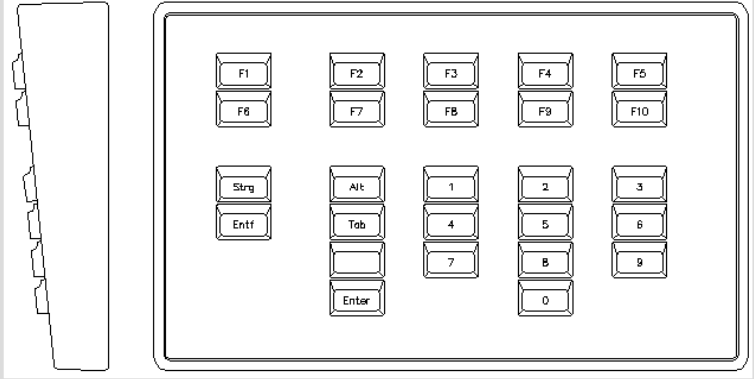
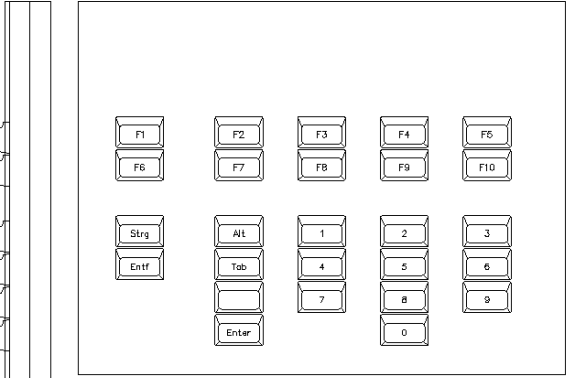

Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
1578	IK801-E476 english 2 chanel DNR3405	
1575	IK801-E476 german 1 chanel DNR 3404	
1576	IK801-E476 german 2 chanel DNR 3405	
1683	IK801-E476 german PS/2 DNR 3404	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
48	<p>IK802-1 20 mA /RS232C</p> <p>R&R Industrie-Tastatur V2A Einbaugehäuse (B x H x T) 500 x 250 x 50 mm max. 128 patentierte R&R Tasten Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N Layout nach Kundenwunsch Schutzart IP 6 5 rundum Datenblatt DNR 2639</p>	
49	<p>IK802-2 20 mA/RS232C</p> <p>R&R Industrie-Tastatur V2A Einbaugehäuse (B x H x T) 330 x 250 x 50 mm max. 88 patentierte R&R Tasten Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N Layout nach Kundenwunsch Schutzart IP 6 5 rundum Datenblatt DNR 2640</p>	
50	<p>IK802-3 20 mA / RS232C</p> <p>R&R Industrie-Tastatur V2A Pultgehäuse (B x H x T) 500 x 315 x 65 mm max. 128 patentierte R&R Tasten Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N Layout nach Kundenwunsch Schutzart IP 6 5 Datenblatt DNR 2641</p>	
51	<p>IK802-4 20 mA / RS232C</p> <p>R&R Industrie-Tastatur V2A Pultgehäuse (B x H x T) 370 x 315 x 65 mm max. 88 patentierte R&R Tasten Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N Layout nach Kundenwunsch Schutzart IP 6 5 rundum Datenblatt DNR 2642</p>	

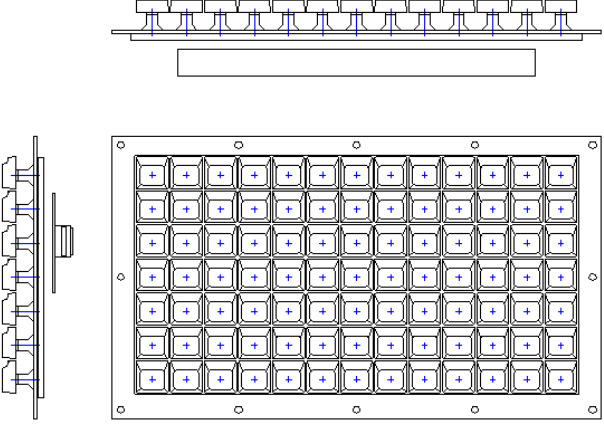
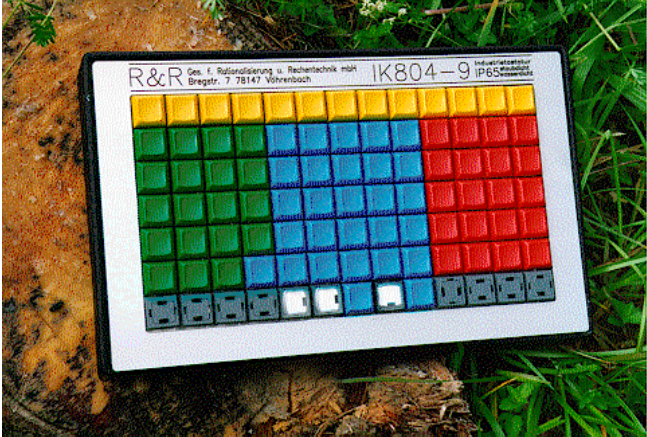
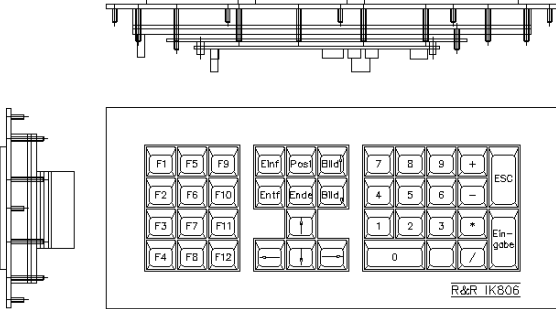

Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
1026	<p>IK804-10 AT</p> <p>R&R Industrie-Tastatur Pultgehäuse Al Sandguß lackiert Frontplatte Al eloxiert (B x H x T) 300 x 184 x 39(50) mm 16 patentierte R&R Tasten Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N Gewicht 2,6 kg Schutzart IP 6 5 rundum Datenblatt DNR 9767</p>	
76	<p>IK804-12 AT / RS232C</p> <p>R&R Industrie-Tastatur mit Joystick mit patentierter Abtastung Pultgehäuse Al Sandguß lackiert Frontplatte Al eloxiert (B x H x T) 300 x 184 x 30(50) mm 24 patentierte R&R Tasten Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N Layout nach Kundenwunsch Gewicht 2,6 kg Schutzart IP 6 5 rundum Datenblatt DNR 5912</p>	
406	<p>IK804-13 AT -40°C bis 80°C</p> <p>R&R Industrie-Tastatur Pultgehäuse Al Sandguß lackiert Frontplatte Al eloxiert (B x H x T) 300 x 184 x 39(50) mm 18 patentierte R&R Tasten Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N Gewicht 2,6 kg Schutzart IP 6 5 rundum Datenblatt DNR 6303</p>	
405	<p>IK804-13 AT</p> <p>R&R Industrie-Tastatur Pultgehäuse Al Sandguß lackiert Frontplatte Al eloxiert (B x H x T) 300 x 184 x 39(50) mm 18 patentierte R&R Tasten Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N Gewicht 2,6 kg Schutzart IP 6 5 rundum Datenblatt DNR 6303</p>	

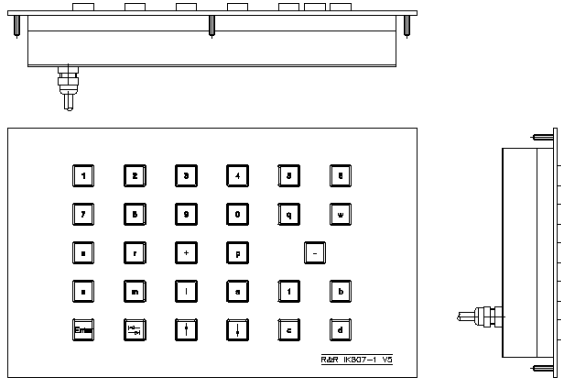

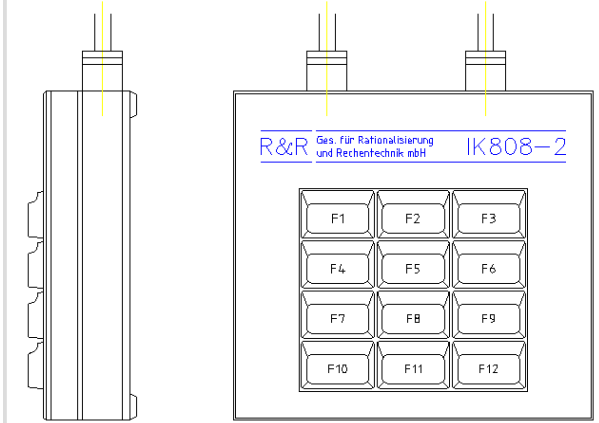
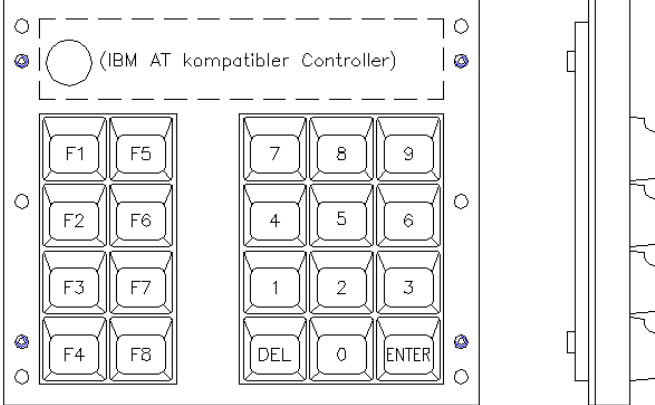
R&R Industrie-Tastaturen
 April 2004
 www.RuRGmbH.de info@RuRGmbH.de

Ob der Eck 4 78148 Gütenbach Telefon (07723) 9186-0 Fax 9186-30
 Kreissparkasse Tuttlingen (BLZ 64350070) 392
 USt.-IdNr.: DE141907699

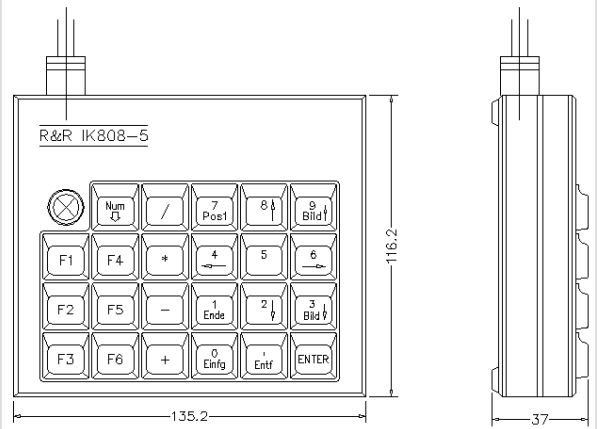
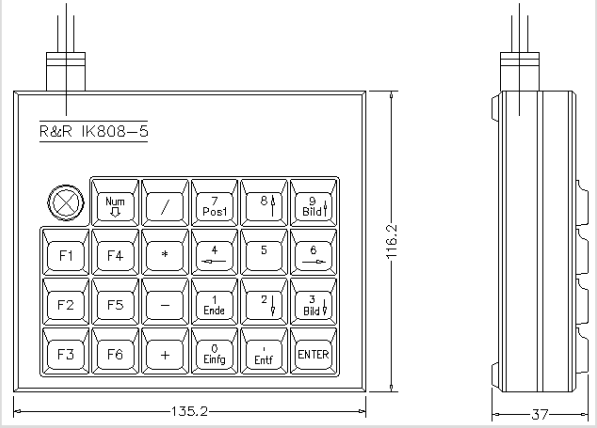

Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
825	<p>IK804-14 AT -40°C bis 80°C</p> <p>R&R Industrie-Tastatur Pultgehäuse Al Sandguß lackiert Frontplatte Al eloxiert (B x H x T) 300 x 184 x 39(50) mm 18 patentierte R&R Tasten vandalensichere Metall-Tastenkappen V5 Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N Gewicht 2,6 kg Schutzart IP 6 5 rundum Datenblatt DNR 8651</p>	
996	<p>IK804-15 AT</p> <p>R&R Industrie-Tastatur Pultgehäuse Al Sandguß lackiert Frontplatte Al eloxiert (B x H x T) 300 x 184 x 39(50) mm 26 patentierte R&R Tasten Hub 3 mm, Betätigungskraft 3 N Gewicht 2,6 kg Schutzart IP 6 5 rundum Datenblatt DNR 9624</p>	
997	<p>IK804-16 AT</p> <p>R&R Industrie-Tastatur Pultgehäuse Al eloxiert (B x H x T) 300 x 184 x 39(50) mm 26 patentierte R&R Tasten Hub 3 mm, Betätigungskraft 3 N Gewicht 2,6 kg Schutzart IP 6 5 rundum Datenblatt DNR 9624</p>	
128	<p>IK804-2 RS232C/20mA</p> <p>R&R Industrie-Tastatur Pultgehäuse Al-Sandguß lackiert Frontplatte Al eloxiert (B x H x T) 300 x 184 x 30 (50) mm 19 patentierte R&R-Tasten Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N Gewicht 2,6 kg Schutzart IP 6 5 rundum Datenblatt DNR 3445</p>	

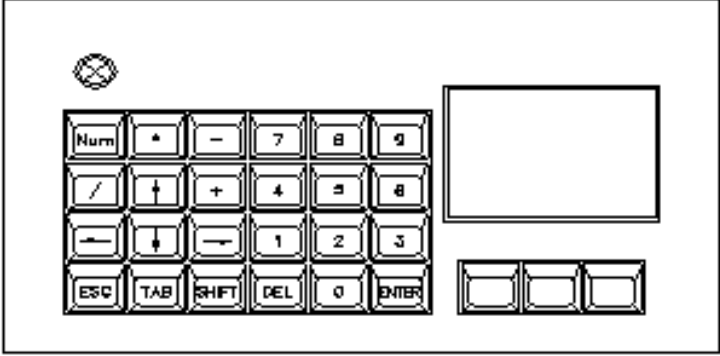
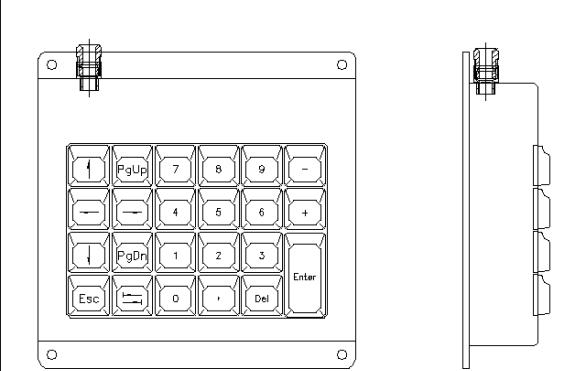
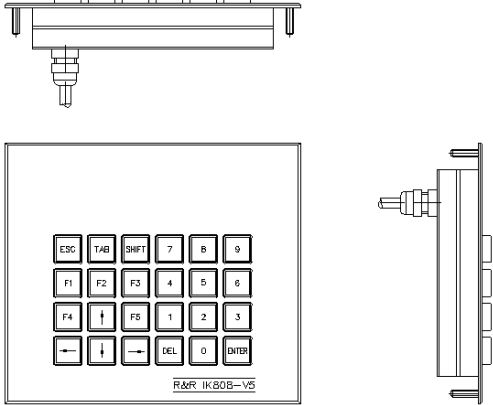
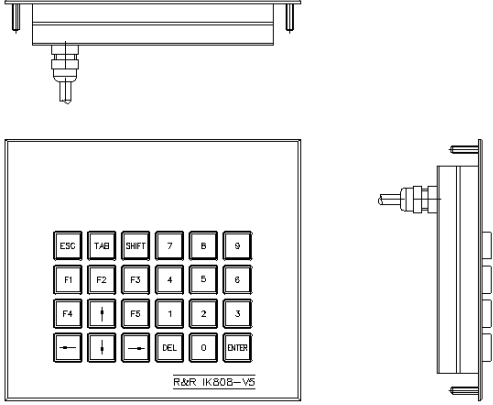
Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
73	<p>IK804-6 AT</p> <p>R&R Industrie-Tastatur Pultgehäuse Al Sandguß lackiert Frontplatte Al eloxiert (B x H x T) 300 x 184 x 30(50) mm 48 patentierte R&R-Tasten max. 91 (7 x 13) Tasten Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N Messingtastenkappen Typ V Gewicht 2,6 kg Schutzart IP 6 5 rundum Datenblatt DNR 4029</p>	 <p>The image shows the IK804-6 AT industrial keyboard, which is a compact, rectangular device with a dark, possibly black, finish. It features a grid of 48 gold-colored, dome-shaped keys. The keyboard is shown from a slightly elevated perspective, highlighting its low profile and the arrangement of keys.</p>
74	<p>IK804-7 RS423 DEC VT420 -30°C bis +80°C</p> <p>R&R Industrietastatur Pultgehäuse Al Sandguß lackiert Frontplatte Al eloxiert (B x H x T) 300 x 184 x 30(50) mm 16 (max. 48) patentierte R&R-Tasten Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N Gewicht 2,6 kg Schutzart IP 6 5 rundum Datenblatt DNR 4094</p>	 <p>The image shows the IK804-7 RS423 DEC VT420 industrial keyboard. It has a dark, rectangular body with a light-colored front panel. The keyboard features 16 white, rectangular keys arranged in a grid. The keys are labeled with numbers 1 through 9, 0, and a 'Rücksp.' key. The keyboard is shown from a slightly elevated perspective, highlighting its compact design.</p>
439	<p>IK804-7 RS423 DEC VT420 0°C bis +50°C</p> <p>R&R Industrietastatur Pultgehäuse Al Sandguß lackiert Frontplatte Al eloxiert (B x H x T) 300 x 184 x 30(50) mm 16 (max. 48) patentierte R&R-Tasten Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N Gewicht 2,6 kg Schutzart IP 6 5 rundum Datenblatt DNR 4094</p>	 <p>The image shows the IK804-7 RS423 DEC VT420 industrial keyboard, which is identical in appearance to the one shown in the previous row. It features a dark, rectangular body with a light-colored front panel and 16 white, rectangular keys arranged in a grid. The keys are labeled with numbers 1 through 9, 0, and a 'Rücksp.' key. The keyboard is shown from a slightly elevated perspective, highlighting its compact design.</p>
75	<p>IK804-8 AT</p> <p>R&R Industrie-Tastatur Pultgehäuse Al Sandguß lackiert Frontplatte Al eloxiert (B x H x T) 300 x 184 x 39(50) mm 39 patentierte R&R Tasten Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N Gewicht 2,6 kg Schutzart IP 6 5 rundum Datenblatt DNR 4095</p>	 <p>The image shows the IK804-8 AT industrial keyboard. It is a larger, rectangular device with a dark, possibly black, finish. It features a full QWERTY keyboard layout with 39 keys. The keyboard is shown from a slightly elevated perspective, highlighting its compact design and the arrangement of keys.</p>


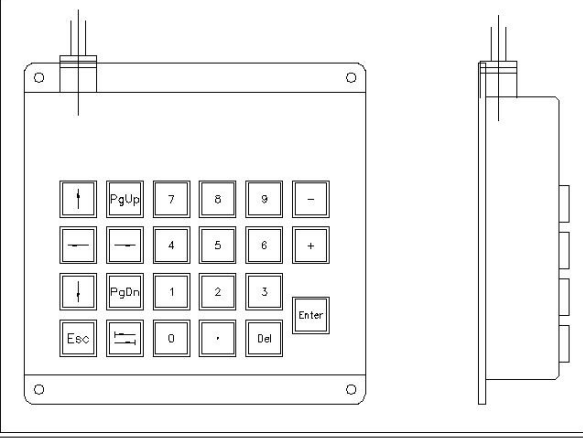

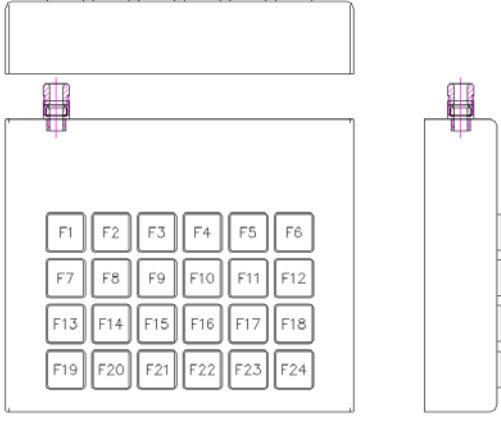
Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
431	<p>IK804-9 AT Einbaumodul</p> <p>R&R Industrie-Tastatur Lochblech Al (B x H x T) 274 x 158,3 x 43 mm 91 patentierte R&R Tasten Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N Schutzart IP 6 5 rundum Datenblatt DNR 6578</p>	
430	<p>IK804-9 AT</p> <p>R&R Industrie-Tastatur Pultgehäuse Al Sandguß lackiert Frontplatte Al eloxiert (B x H x T) 300 x 184 x 39(50) mm 91 patentierte R&R Tasten Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N Gewicht 2,6 kg Schutzart IP 6 5 rundum</p> <p>Datenblatt DNR 5907</p>	
881	<p>IK806 AT</p> <p>R&R Industrie-Einbau-Tastatur Frontplatte Al natur oder schwarz eloxiert (BxHxT in mm) 276x122x40 39 patentierte R&R Tasten Hub 3 mm, 1 N Betätigungskraft Schutzart IP 65 frontseitig Gewicht 1kg Datenblatt DNR9101</p>	
895	<p>IK806-V5 PS/2</p> <p>R&R Industrie-Einbau-Tastatur Frontplatte Al natur oder schwarz eloxiert (BxHxT in mm) 276x122x40 39 patentierte vandalensichere R&R Metall-Tasten Beschriftung graviert Hub 3 mm, 1 N Betätigungskraft Schutzart IP 65 frontseitig Gewicht 1kg Datenblatt DNR9161</p>	


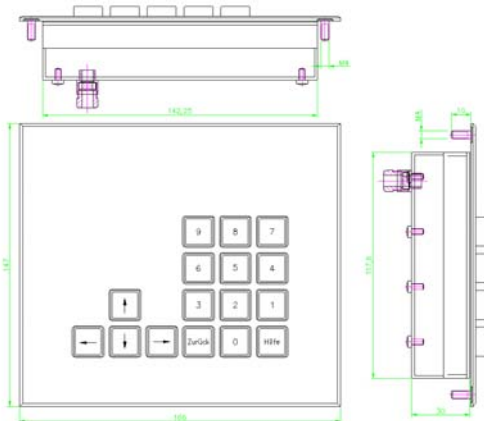
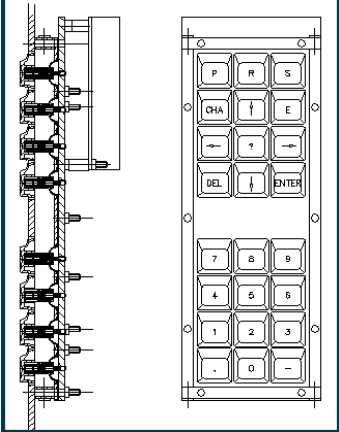
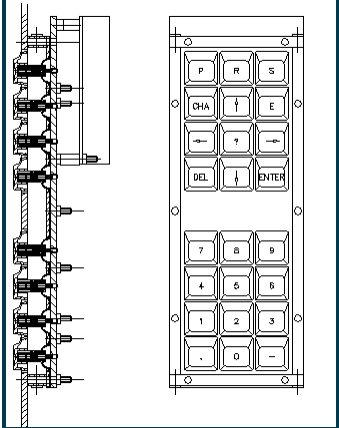
Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
894	<p>IK807-1 V5 PS2</p> <p>R&R Industrie-Tastatur Einbaugehäuse Frontplatte Al eloxiert (B x H x T) ca. 303 x 185 x 40 mm 29 patentierte R&R Tasten vandalensichere Metall-Tastenkappen V5 Hub 3 mm, Betätigungskraft 3 N Gewicht 2,6 kg Schutzart IP 6 5 rundum Datenblatt DNR 9159</p>	
32	<p>IK808 PS/2</p> <p>R&R Industrie--Tastatur Einbaugehäuse Frontplatte Al eloxiert (H x B x T) 166 x 147 x 25 mm 24 patentierte R&R-Tasten Hub 3 mm Betätigungskraft 1 N Layout nach Kundenwunsch 0° C bis + 50° C Schutzart IP 6 5 rundum Datenblatt DNR 4800</p>	
211	<p>IK808-2 AT</p> <p>R&R Industrie--Tastatur Tischgehäuse Frontplatte Al eloxiert (H x B x T) 166 x 147 x 25 mm 12 patentierte R&R-Tasten Hub 3 mm Betätigungskraft 1 N 8 Bit µController Keyboardweiche 2 x 3 m Kabel 0° C bis + 50° C Schutzart IP 6 5 rundum Datenblatt DNR 6241</p>	
410	<p>IK808-3 AT</p> <p>R&R Industrie--Tastatur Einbaumodul Al und PE schwarz (H x B x T) 135.2 x 147 x 25 mm 18 patentierte R&R-Tasten Hub 3 mm Betätigungskraft 1 N 0° C bis + 50° C Schutzart IP 6 5 frontseitig Datenblatt DNR 6381</p>	

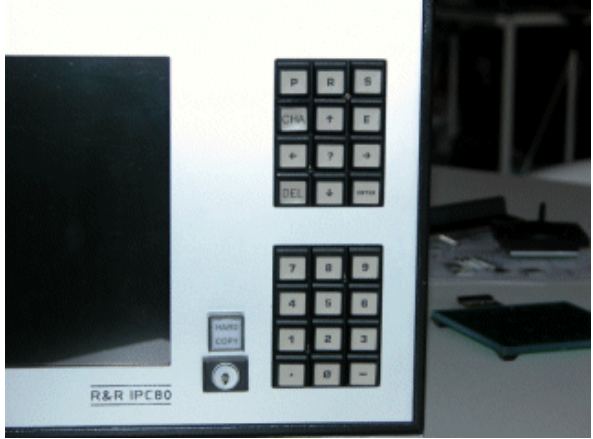

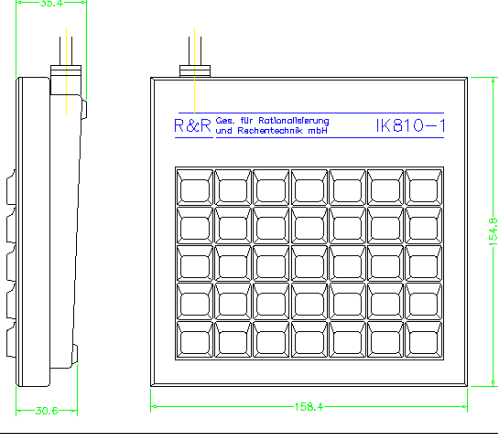
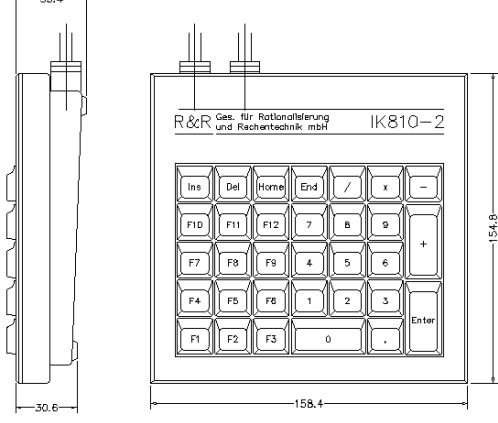
Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
558	<p>IK808-4 AT 1.2mm/1.5N</p> <p>R&R Industrie--Tastatur Einbaumodul AI und PE schwarz (H x B x T)135.2 x 147 x 25 mm 23 patentierte R&R-Tasten Hub 1.2 mm Betätigungskraft 1.5 N 0° C bis + 50° C Schutzart IP 6 5 frontseitig Datenblatt DNR 7140</p>	
806	<p>IK808-4 AT 3mm/1N Lochblechmodul</p> <p>R&R Industrie--Tastatur Einbaumodul nur Lochblech (H x B x T)135.2 x 147 x 25 mm 23 patentierte R&R-Tasten Hub 3 mm Betätigungskraft 1 N 0° C bis + 50° C Schutzart IP 6 5 frontseitig Datenblatt DNR 7140</p>	
557	<p>IK808-4 AT 3mm/1N</p> <p>R&R Industrie--Tastatur Einbaumodul AI und PE schwarz (H x B x T)135.2 x 147 x 25 mm 23 patentierte R&R-Tasten Hub 3 mm Betätigungskraft 1 N 0° C bis + 50° C Schutzart IP 6 5 frontseitig Datenblatt DNR 7140</p>	
559	<p>IK808-4 AT3mm/3N</p> <p>R&R Industrie--Tastatur Einbaumodul AI und PE schwarz (H x B x T)135.2 x 147 x 25 mm 23 patentierte R&R-Tasten Hub 3 mm Betätigungskraft 3 N 0° C bis + 50° C Schutzart IP 6 5 frontseitig Datenblatt DNR 7140</p>	



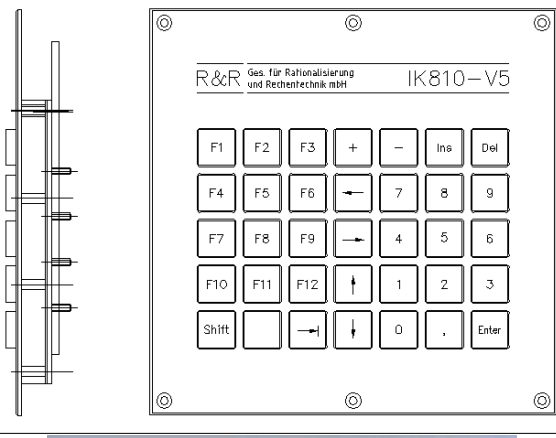

Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
664	<p>IK808-5 AT 3mm/1N</p> <p>R&R Pult-Tastatur Al und PE schwarz (H x B x T) 135.2 x 147 x 37 mm 23 patentierte R&R-Tasten Hub 3 mm Betätigungskraft 1 N 0° C bis + 50° C Schutzart IP 6 5 Datenblatt DNR 7683</p>	
717	<p>IK808-5 RS232C 3mm/1N</p> <p>R&R Pult-Tastatur Al und PE schwarz (H x B x T) 135.2 x 147 x 37 mm 23 patentierte R&R-Tasten Hub 3 mm Betätigungskraft 1 N 0° C bis + 50° C Schutzart IP 6 5 rundum Datenblatt DNR 7683</p>	
775	<p>IK808-6 PS2 3mm/1N</p> <p>R&R Pult-Tastatur Gehäuse Al und PE schwarz (H x B x T) 135.2 x 147 x 37 mm 23 patentierte R&R-Tasten Hub 3 mm Betätigungskraft 1 N 0° C bis + 50° C Schutzart IP 6 5 rundum Datenblatt DNR 8212</p>	
883	<p>IK808-7 AT 3mm/1N</p> <p>R&R Einbau-Tastatur Al und PE schwarz (H x B x T) 116.2 x 135.2 x 37 mm 26 patentierte R&R-Tasten 3fache Tastenbelegung separate Indikator LED Hub 3 mm Betätigungskraft 1 N 0° C bis + 50° C Schutzart IP 6 5 Datenblatt DNR 9113</p>	



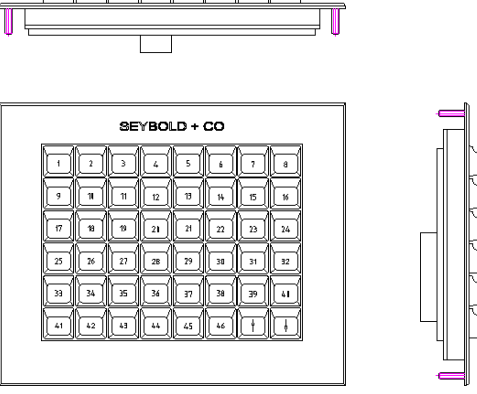
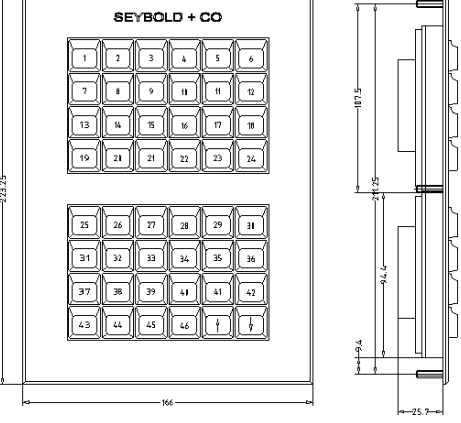
Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
1291	<p>IK808-8 PS2/PS2 AT</p> <p>R&R Industrie--Tastatur Einbaugehäuse Frontplatte Al eloxiert (H x B x T) 166 x 147 x 25 mm 24 patentierte R&R-Tasten Hub 3 mm Betätigungskraft 1 N Layout nach Kundenwunsch 0° C bis + 50° C Touchpad mit PS2 Schnittstelle Schutzart IP 6 5 rundum Datenblatt DNR 10572</p>	
1442	<p>IK808-9 PS2</p> <p>R&R Pult-Tastatur Gehäuse Aluminium eloxiert (H x B x T) 140 x 140 x 39 mm 23 patentierte R&R-Tasten Hub 3 mm Betätigungskraft 1 N 0° C bis + 50° C 5 m Kabel Schutzart IP 6 5 rundum Datenblatt DNR 11233</p>	
761	<p>IK808V5 AT</p> <p>R&R Industrie--Tastatur Einbaugehäuse Frontplatte Al eloxiert (H x B x T) 166 x 147 x 25 mm 24 patentierte R&R-Tasten Hub 3 mm Betätigungskraft 1 N vandalensicher Metall-Tastenkappen V5 Layout frei wählbar nach Kundenwunsch 0° C bis + 50° C Schutzart IP 6 5 rundum Datenblatt DNR 8156</p>	
1510	<p>IK808V5 PS/2</p> <p>R&R Industrie--Tastatur Einbaugehäuse Frontplatte Al eloxiert (H x B x T) 166 x 147 x 25 mm 24 patentierte R&R-Tasten Hub 3 mm Betätigungskraft 1 N vandalensicher Metall-Tastenkappen V5 Layout frei wählbar nach Kundenwunsch 0° C bis + 50° C Schutzart IP 6 5 rundum Datenblatt DNR 8156</p>	

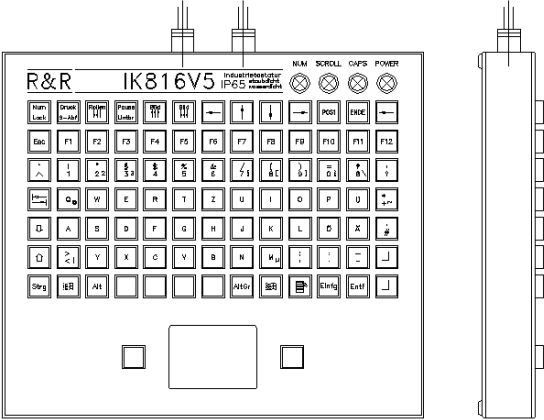
Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
1015	<p>IK808V5-1 RS232C</p> <p>R&R Industrie--Tastatur Einbaugehäuse Frontplatte Al eloxiert (H x B x T)166 x 147 x 25 mm 17 patentierte R&R-Tasten Hub 1.2 mm Betätigungskraft 1.5 N 17 vandalensicher Metall-Tastenkappen V5 0° C bis + 50° C Schutzart IP 6 5 rundum Datenblatt DNR 9729</p>	
1676	<p>IK808V5-2 PS/2</p> <p>R&R Industrie-Tastatur Einbaugehäuse Frontplatte Al eloxiert (H x B x T)140 x 140 x37 mm 23 patentierte R&R-Tasten Hub 1.2 mm Betätigungskraft 1.5 N vandalensichere Metall-Tastenkappen V5 0° C bis + 50° C Schutzart IP 6 5 rundum Datenblatt DNR11146</p>	
1675	<p>IK808V5-3 TTL</p> <p>R&R Industrie-Tastatur Gehäuse Aluminium eloxiert (H x B x T)ca. 145 x 122 x34 mm 12 patentierte R&R-Tasten Hub 1.2 mm Betätigungskraft 1.5 N vandalensichere Metall-Tastenkappen V5 0° C bis + 50° C Schutzart IP 6 5 rundum Datenblatt DNR 12086</p>	
1685	<p>IK808V5-4 PS/2</p> <p>R&R Industrie-Tastatur Gehäuse Aluminium eloxiert (H x B x T)ca. 145 x 122 x34 mm 24 patentierte R&R-Tasten Hub 1.2 mm Betätigungskraft 1.5 N vandalensichere Metall-Tastenkappen V5 Beschriftung F1 ...F24 0° C bis + 50° C Schutzart IP 6 5 rundum Datenblatt DNR 12369</p>	




Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
1684	<p>IK808V5-5 PS/2</p> <p>R&R Industrie--Tastatur Einbaugehäuse Frontplatte Al eloxiert (H x B x T) 166 x 147 x 30 mm 17 patentierte R&R-Tasten Hub 3 mm Betätigungskraft 1 N 17 vandalensicher Metall-Tastenkappen V5 0° C bis + 50° C Schutzart IP 6 5 rundum Datenblatt DNR 12403</p>	
1690	<p>IK808V5-6 PS/2</p> <p>R&R Industrie--Tastatur Einbaugehäuse Frontplatte Al eloxiert (H x B x T) 166 x 147 x 30 mm 16 patentierte R&R-Tasten Hub 3 mm Betätigungskraft 1 N 16 vandalensicher Metall-Tastenkappen V5 0° C bis + 50° C Schutzart IP 6 5 rundum Datenblatt DNR 12409</p>	
677	<p>IK81 8bit parallel mit Strobe</p> <p>R&R Industrie--Tastatur Einbaumodul Al und PE schwarz (H x B x T) 200,5 x 72,1 x 45 mm 2 x 12 patentierte R&R-Tasten Hub 3 mm Betätigungskraft 3 N 0° C bis + 50° C Schutzart IP 6 5 frontseitig Datenblatt DNR 7748</p>	
675	<p>IK81 AT</p> <p>R&R Industrie--Tastatur Einbaumodul Al und PE schwarz (H x B x T) 200,5 x 72,1 x 45 mm 2 x 12 patentierte R&R-Tasten Hub 3 mm Betätigungskraft 3 N 0° C bis + 50° C Schutzart IP 6 5 frontseitig Datenblatt DNR 7748</p>	

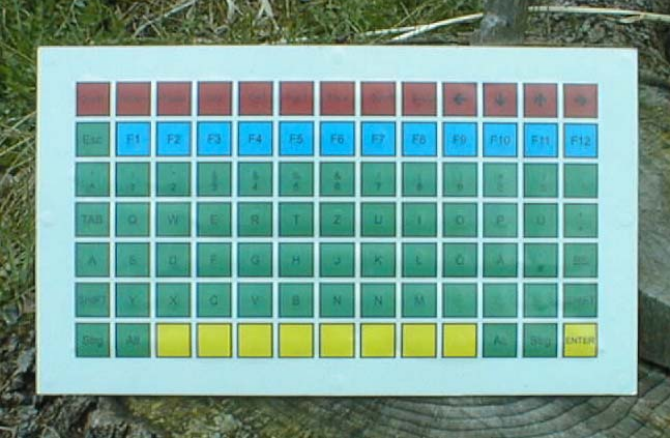

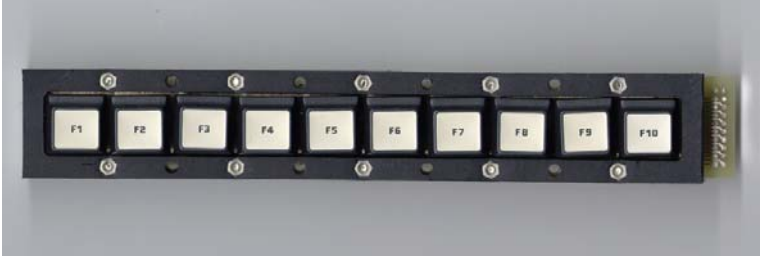
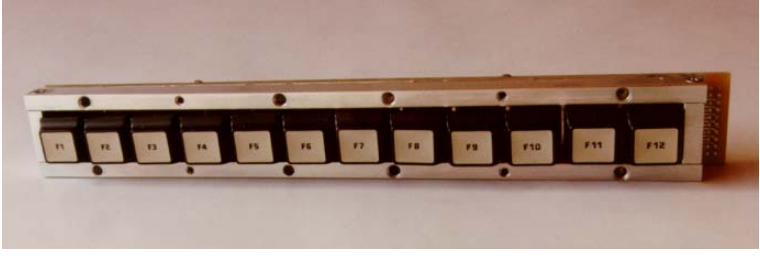
Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
1663	<p>IK81 Blocktastatur IT80 8 Bit parallel mit Strobe</p> <p>R&R Industrie-Tastatur Einbaumodul Al und PE schwarz (H x B x T) 200,5 x 72,1 x 45 mm 2 x 12 patentierte R&R-Tasten Hub 3 mm Betätigungskraft 3 N 0° C bis + 50° C Schutzart IP 6 5 frontseitig Datenblatt DNR 7748</p>	
79	<p>IK810 AT</p> <p>R&R Industrie-Tastatur Einbaugehäuse Al eloxiert (B x H x T) 180 x 180 x 30 mm n-key rollover watchdog max. 7 x 5 patentierte R&R Tasten Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N Layout nach Kundenwunsch Schutzart IP 6 5 rundum Datenblatt DNR 5908</p>	
653	<p>IK810-1 AT</p> <p>R&R Industrie-Tastatur Pulttastatur Frontplatte Al eloxiert (B x H x T) 158,4 x 154,8 x 40 mm n-key rollover watchdog max. 7 x 5 patentierte R&R Tasten Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N Layout nach Kundenwunsch Schutzart IP 6 5 rundum Datenblatt DNR 7623</p>	
654	<p>IK810-2 AT</p> <p>R&R Industrie-Tastatur Pulttastatur Frontplatte Al eloxiert (B x H x T) 158,4 x 154,8 x 40 mm n-key rollover watchdog mit Tastaturweiche max. 7 x 5 patentierte R&R Tasten Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N Layout nach Kundenwunsch Schutzart IP 6 5 rundum Datenblatt DNR 7625</p>	


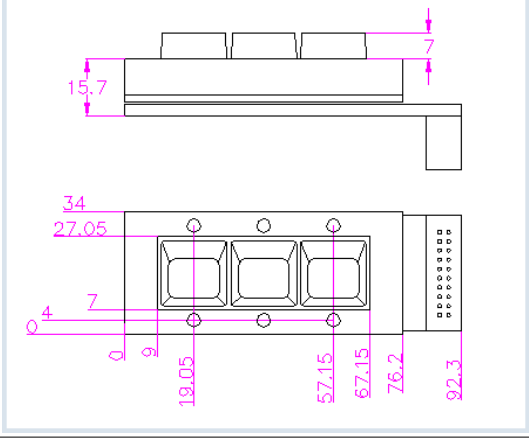
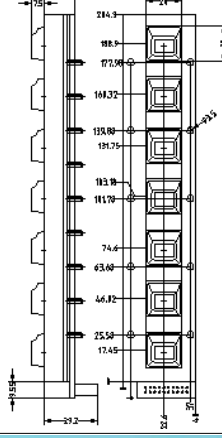

Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
249	<p>IK810-F AT</p> <p>R&R Industrie-Tastatur Einbaugehäuse Al eloxiert (B x H x T) 180 x 180 x 30 mm n-key rollover watchdog max. 7 x 5 patentierte R&R Tasten Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N Layout nach Kundenwunsch Frontseite IP 6 5 Rückseite offen Datenblatt DNR 5908</p>	
911	<p>IK810V5 AT mit Gehäuse</p> <p>R&R Industrie-Tastatur Einbaugehäuse Al eloxiert (B x H x T) 170 x 170 x 30 mm n-key rollover watchdog max. 7 x 5 patentierte R&R Tasten Metalltastenkappen V5 Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N Layout nach Kundenwunsch Schutzart IP 6 5 frontseitig Datenblatt DNR 8558</p>	
805	<p>IK810V5 AT</p> <p>R&R Industrie-Tastatur Einbaugehäuse Al eloxiert (B x H x T) 170 x 170 x 30 mm n-key rollover watchdog max. 7 x 5 patentierte R&R Tasten Metalltastenkappen V5 Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N Layout nach Kundenwunsch Schutzart IP 6 5 frontseitig Datenblatt DNR 8558</p>	
1509	<p>IK810V5 PS/2 mit Gehäuse</p> <p>R&R Industrie-Tastatur Pultgehäuse Aluminium eloxiert (B x H x T) 170 x 170 x 30 mm n-key rollover watchdog max. 7 x 5 patentierte R&R Tasten Metalltastenkappen V5 Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N Layout nach Kundenwunsch Schutzart IP 6 5 frontseitig Datenblatt DNR 8558</p>	




Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
166	<p>IK811</p> <p>R&R Industrie-Tastatur Einbauversion Frontplatte Al eloxiert (B x H x T) 166 x 128 x 26 mm) 4 x 6 patentierte R&R-Tasten Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N Lebensdauer > 3 Millionen Zyklen frontseitig IP 6 5 10- polige Molex-Stiftleiste binär codiert + Strobe / 24 V Datenblatt DNR 6063</p>	
486	<p>IK813</p> <p>R&R Industrie-Tastatur Einbauversion Frontplatte Al eloxiert (B x H x T) 204,1 x 128 x 26 mm) 4 x 8 patentierte R&R-Tasten Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N Lebensdauer > 3 Millionen Zyklen frontseitig IP 6 5 10- polige Molex-Stiftleiste binär codiert + Strobe / 24 V Datenblatt DNR 6900</p>	
663	<p>IK814</p> <p>R&R Industrie-Tastatur Einbauversion Frontplatte Al eloxiert (B x H x T) 204,1 x 166,1 x 26 mm) 6 x 8 patentierte R&R-Tasten Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N Lebensdauer > 3 Millionen Zyklen frontseitig IP 6 5 10- polige Molex-Stiftleiste binär codiert + keydown Datenblatt DNR 7654</p>	
669	<p>IK815</p> <p>R&R Industrie-Tastatur Einbauversion Frontplatte Al eloxiert (B x H x T) 166 x 223,5 x 26 mm) 8 x 6 patentierte R&R-Tasten Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N Lebensdauer > 3 Millionen Zyklen frontseitig IP 6 5 2 x 10- polige Molex-Stiftleiste binär codiert + Strobe / 24 V Datenblatt DNR 7700</p>	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
842	<p>IK816V5 PS2/PS2</p> <p>R&R Industrie-Tastatur drucksensitives Touchpad Pultversion, Frontplatte Al eloxiert (B x H x T) 277 x 244 x 42,5 mm 91 patentierte R&R-Tasten Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N watchdog Kabel 3 m Schutzart IP 6 5 rundum Datenblatt DNR 8787</p>	
1358	<p>IKF-345 Penta Folientastatur 3 farbig incl Anbaugehäuse aluminiumfarben lackiert Frontplatte ähnlich DNR 10300 DNR 11663</p>	
1546	<p>IKF-345 R&R LOGO R&R Folientastatur 3 farbig 92 Tasten, 1 Drehtaster (BxHxT) 312 x 158.3 x 18 mm Einbaumodul DNR 11663</p>	
1547	<p>IKF-345 R&R LOGO Folientastatur 3 farbig incl Anbaugehäuse aluminiumfarben lackiert Frontplatte ähnlich DNR 10300 DNR 11663</p>	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
923	IKF-ABP16/32 Halterung	
922	IKF-ABP32 Interbus-S R&R Folientastatur (HxBxT) 240 x 204 x 48 mm 32 2farbige Leuchttasten 32 digitale Eingänge Schnittstelle Interbus S Stromversorgung 24V DC Datenblatt DNR 9462	
959	IKF-W95 PS2 deutsch R&R Industrietastatur Gehäuse Aluminium eloxiert Beschriftung verkehrsweiß RAL 9016 auf verkehrsblau RAL 5017 (BxHxT) 470 x 166 x 20 mm R&R Kurzhubtaster DNR 5736 hinter ölbeständiger PU-Folie Hub 1.5 mm Betätigungskraft 4.5 N Lebensdauer > 2 Millionen Schaltzyklen Schutzart IP 65 (staub- und wasserdicht) 3 m Kabel Datenblatt DNR 9413	
701	IKF102 PS2 R&R Industrietastatur Verbundfrontplatte Aluminium mit Polyurethan folie, matt strukturiert Rückseite offen Beschriftung 4farbig bedruckt (BxHxT) 330 x 170 x 20 mm R&R Kurzhubtaster DNR 5736 Hub 1.5 mm Betätigungskraft 4.5 N Lebensdauer > 2 Millionen Schaltzyklen Schutzart IP 65 (staub- und wasserdicht) 3 m Kabel Datenblatt DNR 7899	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
195	<p>IKF7x13 AT</p> <p>R&R Folientastatur Al-Verbundfrontplatte (B x H x T) 282 x 164 x 10 (25) mm Polyesterfolie mit Schutzlaminat Bedruckung: Farblaserdruker Bedruckung frei wählbar R&R Kurzhubtaster DNR 5736 Hub 1.5 mm Betätigungskraft 4.5 N Schutzart IP 6 5 frontseitig Datenblatt DNR 6183</p>	
121	<p>IKFR1</p> <p>R&R-Industrie-Tastatur AT 19" / 4 HE Einbaugehäuse Frontplatte Al eloxiert (B x H x T) 482 x 177 x 40 mm 93 patentierte R&R-Tasten (16 Funktionstasten) Hub 3 mm Betätigungskraft 1 N 3 m Kabel Gewicht 3,4 kg Schutzart IP 6 5 rundum Datenblatt DNR 3038</p>	
180	<p>IKFTL10</p> <p>R&R Industrie-Tastatur (BxHxT) ca. 33 x 213.2 x 30 mm 10 patentierte R&R Tasten Hub 3 mm Betätigungskraft 1 N Schnittstelle Matrix Frontseite Schutzart IP 65 Datenblatt DNR 6116</p>	
150	<p>IKFTL12</p> <p>R&R Industrie-Tastatur (BxHxT) ca. 33 x 151,6 x 30 mm 12 patentierte R&R Tasten Hub 3 mm Betätigungskraft 1 N Schnittstelle Matrix Belastbarkeit 30 V / 10 mA Gewicht ca. 215 g Frontseite Schutzart IP 65 Datenblatt DNR 4083</p>	

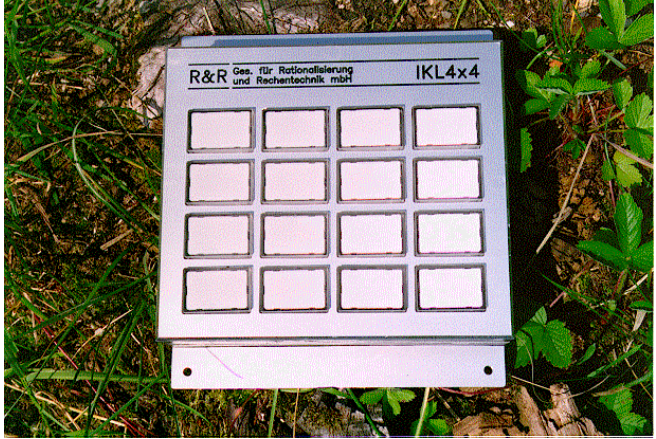
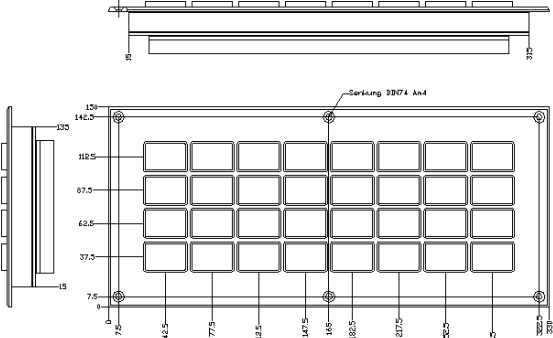
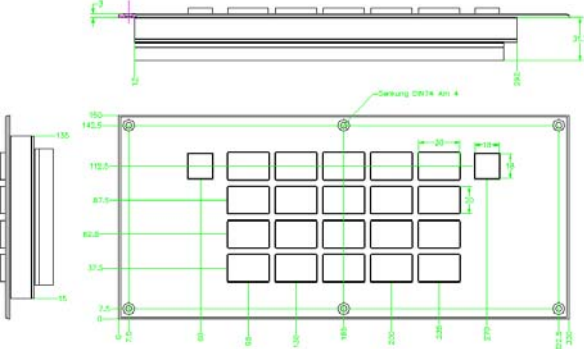
Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
151	<p>IKFTL16</p> <p>R&R Industrie-Tastatur Dichtrahmen PE schwarz (B x H x T) ca. 33 x 328 x 30 mm 16 patentierte R&R Tasten Hub 3 mm Betätigungskraft 1 N Schnittstelle Matrix 2-reihige 20-polige Stiftleiste Gewicht ca. 230 g Frontseite Schutzart IP 6 5 Datenblatt DNR 4084</p>	
584	<p>IKFTL3</p> <p>R&R Industrie-Tastatur (BxHxT) ca. 33 x 213.2 x 30 mm 3 patentierte R&R Tasten Hub 3 mm Betätigungskraft 1 N Schnittstelle Matrix Frontseite Schutzart IP 65 Datenblatt DNR 6116</p>	
585	<p>IKFTL7V</p> <p>R&R Industrie-Tastatur (BxHxT) ca. 33 x 213.2 x 30 mm 7 patentierte R&R Tasten Hub 3 mm Betätigungskraft 1 N</p> <p>Schnittstelle Matrix Frontseite Schutzart IP 65 Datenblatt DNR 6766</p>	
119	<p>IKIBM AT 1HE</p> <p>R&R Industrie-Tastatur 19"-1HE-Einschub Schublade ca. 11° abklippbar Al eloxiert (B x H x T) 482 x 44 x 380 mm 93 patentierte R&R Tasten davon 16 Funktionstasten MF2 Teillayout Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N watchdog Kabel 3 m Schutzart IP 6 5 rundum Datenblatt DNR 3031</p>	

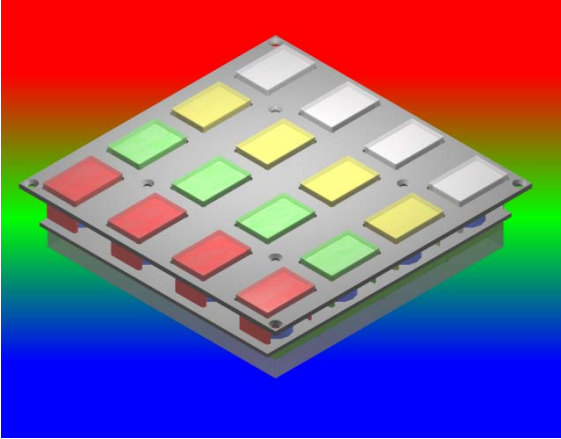
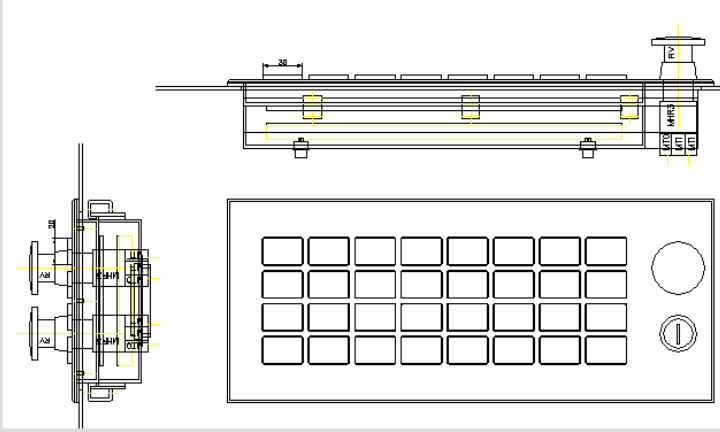
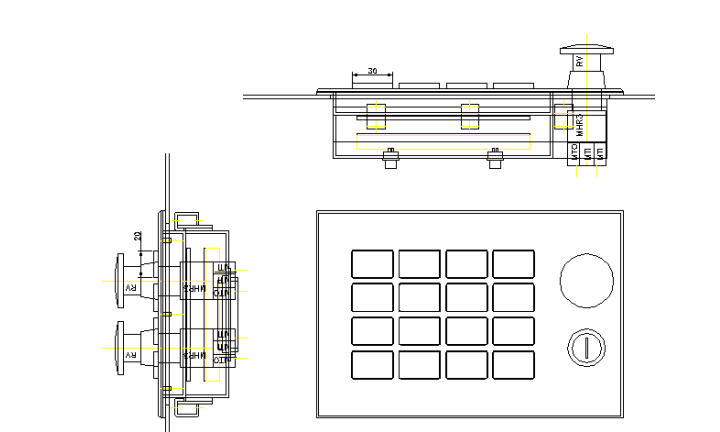
Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
175	<p>IKIBM-MF2 AT -30°C bis +80°C</p> <p>R&R Industrietastatur Al-Sandgußpult lackiert Frontplatte Al eloxiert (B x H x T) 505 x 250 x 35(52) mm MF2-Layout 102 Tasten Hub 3 mm Betätigungskraft 1 N AT kompatibel watchdog Gewicht ca. 5,7 kg Schutzart IP 6 5 rundum Datenblatt DNR 3033</p>	
88	<p>IKIBM-MF2 AT</p> <p>R&R Industrie-Tastatur Al-Sandgußpult lackiert Frontplatte Al eloxiert (B x H x T) 505 x 250 x 35(52) mm MF2-Layout 102 Tasten Hub 3 mm Betätigungskraft 1 N AT kompatibel watchdog Gewicht ca. 5,7 kg Schutzart IP 6 5 rundum Datenblatt DNR 3033</p>	
118	<p>IKIBM1 AT</p> <p>R&R Industrie-Tastatur Pultgehäuse Al Sandguß lackiert Deckblech Al eloxiert (B x H x T) 440 x 250 x 35(45) mm 93 patentierte R&R-Tasten davon 16 Funktionstasten Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N watchdog Schutzart IP 6 5 rundum Datenblatt DNR 2998</p>	
1007	<p>IKL 4poliges Kabel 5 m für IKL4-102, -103, -110, I/O-Modul M100</p>	


Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
1739	IKL-118 LT1 4x3 LED Ethernet RR-P-XXX Ethernetcontroller R&R LT1-Taste 30x20 mm, Beleuchtung LED 3mm 2farbig, 1.2mm Hub, 1N Frontplatte Aluminium eloxiert, Stromversorgung 24V DC BxHxT ca. 246 x 150 x 80 mm Datenblatt DNR 12756	
1726	IKL-118 LT1 4x3 LED Interbus-S Interbus-S Controller RR-P-316 R&R Leuchttaste LT1 30x20 mm, Beleuchtung LED 3mm 2farbig, 1.2mm Hub, 1N Frontplatte Aluminium eloxiert, Stromversorgung 24V DC 16 digitale Eingänge BxHxT ca. 246 x 150 x 80 mm Datenblatt DNR 12756	
1725	IKL-118 LT1 4x3 LED-4x Interbus-S Interbus-S Controller RR-P-316 R&R Leuchttaste LT1-Taste 30x20 mm Beleuchtung RRP320-4xSMD-LED 2farbig 1.2mm Hub, 1N Frontplatte Aluminium eloxiert, Stromversorgung 24V DC BxHxT ca. 246 x 150 x 80 mm Datenblatt DNR 12756	
1730	IKL-118 LT1 4x4 LED Ethernet serieller Controller RR-P-395 + Ethernetcontroller R&R LT1-Taste 30x20 mm, Beleuchtung LED 3mm 2farbig, 1.2mm Hub, 1N Frontplatte Aluminium eloxiert, Stromversorgung 24V DC BxHxT ca. 246 x 150 x 80 mm Datenblatt DNR 12756	


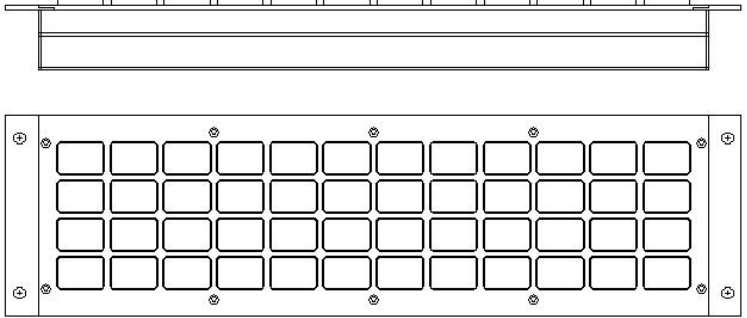
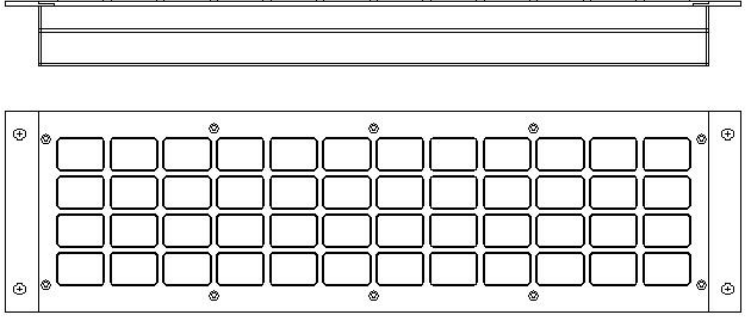
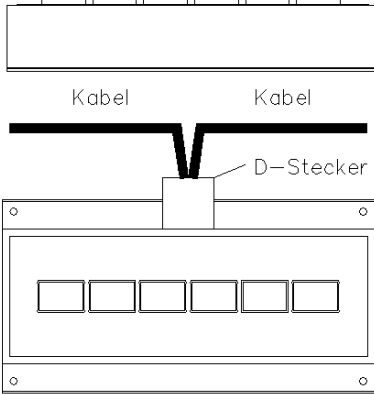
Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
1723	IKL-118 LT1 4x4 LED Interbus-S Interbus-S Controller RR-P-316, R&R Leuchttaste LT1-Taste 30x20 mm LED 3mm 2farbig, 1.2mm Hub, 1N Frontplatte Aluminium eloxiert, Stromversorgung 24V DC BxHxT ca. 246 x 150 x 80 mm Datenblatt DNR 12756	
1728	IKL-118 LT1 4x4 LED RS232C/422/485 serieller Controller RR-P-395 R&R LT1-Taste 30x20 mm, Beleuchtung LED 3mm 2farbig, 1.2mm Hub, 1N Frontplatte Aluminium eloxiert, Stromversorgung 24V DC BxHxT ca. 246 x 150 x 80 mm Datenblatt DNR 12756	
1729	IKL-118 LT1 4x4 LED-4x Ethernet serieller Controller RR-P-395 + Ethernetcontroller R&R LT1-Taste 30x20 mm, Beleuchtung RRP320-4xSMD-LED 2farbig, 1.2mm Hub, 1N Frontplatte Aluminium eloxiert, Stromversorgung 24V DC BxHxT ca. 246 x 150 x 80 mm Datenblatt DNR 12756	
1724	IKL-118 LT1 4x4 LED-4x Interbus-S Interbus-S Controller RR-P-316 R&R Leuchttaste LT1 30x20 mm, Beleuchtung RRP320-4xSMD-LED 2farbig 1.2mm Hub, 1N Frontplatte Aluminium eloxiert, Stromversorgung 24V DC BxHxT ca. 246 x 150 x 80 mm Datenblatt DNR 12756	


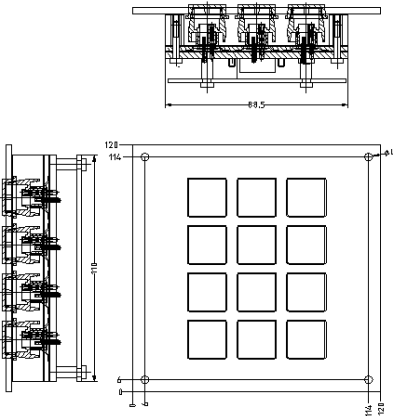
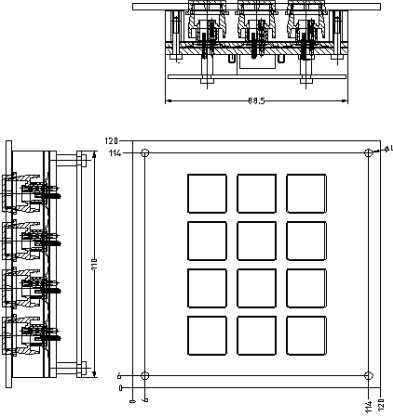

Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
1727	IKL-118 LT1 4x4 LED-4x RS232C/422/485 serieller Controller RR-P-395 R&R Leuchttaste LT1 30x20 mm, Beleuchtung RRP320-4xSMD-LED 2farbig, 1.2mm Hub, 1N Frontplatte Aluminium eloxiert, Stromversorgung 24V DC BxHxT ca. 246 x 150 x 80 mm Datenblatt DNR 12756	
1733	IKL-118 LT4 10x4 LED Ethernet serieller Controller RR-P-395 + Ethernetcontroller 40 R&R Leuchttasten LT4 18x18 mm LED 3mm 2farbig, 1.2mm Hub, 1N Frontplatte Aluminium eloxiert, Stromversorgung 24V DC BxHxT ca. 246 x 150 x 80 mm Datenblatt DNR 12756	
1731	IKL-118 LT4 10x4 LED Interbus-S Interbus-S Controller RR-P-316 40 x R&R Leuchttasten LT4 18x18 mm LED 3mm 2farbig, 1.2mm Hub, 1N Frontplatte Aluminium eloxiert, Stromversorgung 24V DC 32 digitale Eingänge BxHxT ca. 246 x 150 x 80 mm Datenblatt DNR 12756	
1732	IKL-118 LT4 10x4 LED RS232C/422/485 serieller Controller RR-P-395 40 x R&R Leuchttaste LT4 18x18 mm LED 3mm 2farbig, 1.2mm Hub, 1N Frontplatte Aluminium eloxiert, Stromversorgung 24V DC BxHxT ca. 246 x 150 x 80 mm Datenblatt DNR 12756	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
52	<p>IKL-4x4 RS485</p> <p>R&R Industrie-Tastatur Wandgehäuse Al eloxiert (H x B x T) 180 x 160 x 38 mm 4 x 4 R&R- Leucht-Tasten Typ LT1 Stromversorgung 24 V / 700 mA stabilisiert Schutzart IP 6 5 rundum Gewicht 950 g watchdog Datenblatt DNR 5795</p>	
665	<p>IKL1-100 RS485</p> <p>R&R Industrie-Tastatur Gehäuse Einbaugehäuse Frontplatte Aluminium eloxiert Dichtrahmen PE schwarz (H x B x T) 330 x 150 x 39 mm Layout 4x8 LT1-Tasten R&R Leucht-Taster LT1=30 x 20mm/LT2 = 18 x 18 mm Tastenkappe PC farblos, rot, gelb oder grün UV-stabilisiert Beleuchtung Mikroglühlampen T1 Silikonschaltmatte mit 1,5 mm Hub und 2 N Betätigungskraft Lebensdauer > 3 Millionen Schaltzyklen 24V DC Datenblatt DNR 7692</p>	
550	<p>IKL1-101 RS485</p> <p>R&R Industrie-Tastatur Gehäuse Einbaugehäuse Frontplatte Aluminium eloxiert Dichtrahmen PE schwarz (H x B x T) 330 x 150 x 39 mm Layout 4x5 LT1- und 2 x LT2-Tasten (max. 4 x 7 Tasten) patentierte R&R Leucht-Taster LT1=30 x 20mm/LT2 = 18 x 18 mm Tastenkappe PC farblos, rot, gelb oder grün UV-stabilisiert Beleuchtung Mikroglühlampen T1 Silikonschaltmatte mit 1,5 mm Hub und 2 N Betätigungskraft Lebensdauer > 3 Millionen Schaltzyklen 24V DC Datenblatt DNR 7119</p>	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
815	IKL1-102 RS422 R&R Industrie-Tastatur Gehäuse Einbaugehäuse Frontplatte Aluminium eloxiert (H x B x T) 159,8 x 159,8 x 39 mm Layout 4x4 LT1-Tasten R&R Leucht-Taster LT1=30 x 20mm Tastenkappe PC farblos UV-stabilisiert Beleuchtung 2farbige LED Silikonschaltmatte mit 1,5 mm Hub und 2 N Betätigungskraft Lebensdauer > 3 Millionen Schaltzyklen 24V DC Datenblatt DNR 8569	
1013	IKL1-103 Profibus DP R&R Industrie-Tastatur Gehäuse Einbaugehäuse Frontplatte Aluminium eloxiert (H x B x T) 368 x 154 x 60 mm Layout 4x8 LT1-Tasten R&R Leucht-Taster LT1=30 x 20mm Tastenkappe PC farblos, UV-stabilisiert, flammgehemmt Beleuchtung 4 Stück 2farbige LEDs/Taste Silikonschaltmatte mit 1,5 mm Hub und 2 N Betätigungskraft Lebensdauer > 3 Millionen Schaltzyklen 24V DC Einbauplatz für 2 x 22mm Befehlsgeräte Datenblatt DNR 9716	
1014	IKL1-104 Profibus DP R&R Industrie-Tastatur Gehäuse Einbaugehäuse Frontplatte Aluminium eloxiert (H x B x T) 228 x 154 x 60 mm Layout 4x8 LT1-Tasten R&R Leucht-Taster LT1=30 x 20mm Tastenkappe PC farblos, UV-stabilisiert, flammgehemmt Beleuchtung 4 Stück 2farbige LEDs/Taste Silikonschaltmatte mit 1,5 mm Hub und 2 N Betätigungskraft Lebensdauer > 3 Millionen Schaltzyklen 24V DC Einbauplatz für 2 x 22mm Befehlsgeräte Datenblatt DNR 9727	

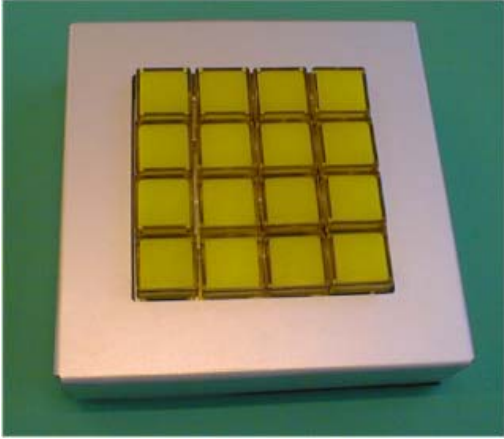

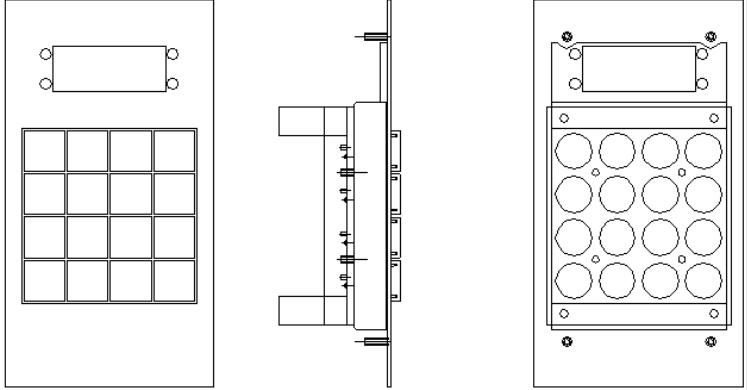
Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
920	<p>IKL1-14x1 mit V2A-Schilder</p> <p>R&R-Einbautastatur (H x B x T) 464 x 60 x 30 mm 14 vandalensichere R&R-Tasten LT1 bestückt Beschriftung mit V2A-Schildern 36x16 mm, kundenseitig aufgeklebt Hub 1,5 mm, Betätigungskraft 2 N</p> <p>incl. Verpackung und Versand Datenblatt DNR 9298</p>	
666	<p>IKL1-200 RS485</p> <p>R&R Industrie-Tastatur Gehäuse Einbaugehäuse Frontplatte Aluminium eloxiert (H x B x T) ca. 600 x 350 x 42 mm Layout 12x16 LT1-Tasten R&R Leucht-Taster LT1=30 x 20mm/LT2 = 18 x 18 mm Tastenkappe PC farblos, rot, gelb oder grün UV-stabilisiert Beleuchtung Mikroglühlampen T1 Silikonschaltmatte mit 1,5 mm Hub und 2 N Betätigungskraft Lebensdauer > 3 Millionen Schaltzyklen 24V DC Datenblatt DNR 7695</p>	
682	<p>IKL1-3x12 RS232C</p> <p>R&R Industrie-Tastatur Gehäuse Einbaugehäuse Frontplatte Aluminium eloxiert Dichtrahmen PE schwarz (H x B x T) 88,1 x 483 x 40 mm Layout 3x12 LT1-Tasten R&R Leucht-Taster LT1=30 x 20mm Tastenkappe PC farblos, rot, gelb oder grün UV-stabilisiert Beleuchtung Mikroglühlampen T1 Silikonschaltmatte mit 1,5 mm Hub und 2 N Betätigungskraft Lebensdauer > 3 Millionen Schaltzyklen 24V DC Datenblatt DNR 7782</p>	
1670	<p>IKL1-3x12 RS422</p> <p>R&R Industrie-Tastatur Gehäuse Einbaugehäuse Frontplatte Aluminium eloxiert Dichtrahmen PE schwarz (H x B x T) 88,1 x 483 x 40 mm Layout 3x12 LT1-Tasten R&R Leucht-Taster LT1=30 x 20mm Tastenkappe PC farblos, rot, gelb oder grün UV-stabilisiert Beleuchtung Mikroglühlampen T1 Silikonschaltmatte mit 1,5 mm Hub und 2 N Betätigungskraft Lebensdauer > 3 Millionen Schaltzyklen 24V DC Datenblatt DNR 7782</p>	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
1671	IKL1-3x12LED RS422 R&R Industrie-Tastatur Gehäuse Einbaugehäuse Frontplatte Aluminium eloxiert Dichtrahmen PE schwarz (H x B x T) 88,1 x 483 x 40 mm Layout 3x12 LT1-Tasten R&R Leucht-Taster LT1=30 x 20mm Tastenkappe PC farblos, rot, gelb oder grün UV-stabilisiert Beleuchtung Mikroglühlampen T1 Silikonschaltmatte mit 1,5 mm Hub und 2 N Betätigungskraft Lebensdauer > 3 Millionen Schaltzyklen 24V DC Datenblatt DNR 7782	
1628	IKL1-4x12 RS422 R&R Industrie-Tastatur Gehäuse Einbaugehäuse Frontplatte Aluminium eloxiert (H x B x T)13221 x 483 x 40 mm Layout 4x12 LT1-Tasten R&R Leucht-Taster LT1=30 x 20mm Tastenkappe PC farblos, rot, gelb oder grün UV-stabilisiert Beleuchtung Mikroglühlampen T1 Silikonschaltmatte mit 1,5 mm Hub und 2 N Betätigungskraft Lebensdauer > 3 Millionen Schaltzyklen 24V DC Datenblatt DNR 12152	
1672	IKL1-4x12LED RS422 R&R Industrie-Tastatur Gehäuse Einbaugehäuse Frontplatte Aluminium eloxiert (H x B x T)13221 x 483 x 40 mm Layout 4x12 LT1-Tasten R&R Leucht-Taster LT1=30 x 20mm Tastenkappe PC farblos, rot, gelb oder grün UV-stabilisiert Beleuchtung Mikroglühlampen T1 Silikonschaltmatte mit 1,5 mm Hub und 2 N Betätigungskraft Lebensdauer > 3 Millionen Schaltzyklen 24V DC Datenblatt DNR 12152	
785	IKL1-6x1 RS422 R&R Industrie-Tastatur Wandgehäuse Stahl lackiert Front- und Rückwand Aluminium eloxiert (H x B x T) 132 x 256 x 45 mm Layout 6 LT1-Tasten R&R Leucht-Taster LT1=30 x 20mm Tastenkappe PC rot, UV-stabilisiert Beleuchtung LED rot Silikonschaltmatte mit 1,5 mm Hub und 2 N Betätigungskraft Lebensdauer > 3 Millionen Schaltzyklen 24V DC / 35mA Datenblatt DNR 8339	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
469	<p>IKL2-12</p> <p>R&R Industrie-Tastatur Einbaugehäuse (B x H x T) 86 x 110 x 42 mm mit 4 x 3 vandalensicheren R&R Leuchttaster LT2 Hub 1,5 mm Betätigungskraft 2 N Matrix 2 x 6 mit Dioden entkoppelt Mikroglühlampen T1 28V Gewicht ca. 0,5 kg frontseitig Schutzart IP 6 5 Datenblatt DNR 6797</p>	
470	<p>IKL2-12A</p> <p>R&R Industrie-Tastatur Frontplatte Edelstahl V4A (B x H x T) 120 x 120 x 42 mm mit 4 x 3 vandalensicheren R&R Leuchttaster LT2 Hub 1,5 mm Betätigungskraft 2 N Matrix 2 x 6 mit Dioden entkoppelt Mikroglühlampen T1 28V Gewicht ca. 0,5 kg frontseitig Schutzart IP 6 5 Datenblatt DNR 6800</p>	
478	<p>IKL2-12B</p> <p>R&R Industrie-Tastatur Frontplatte Aluminium (B x H x T) 120 x 120 x 42 mm mit 4 x 3 vandalensicheren R&R Leuchttaster LT2 Hub 1,5 mm Betätigungskraft 2 N Matrix 4 x 3 mit Dioden entkoppelt Mikroglühlampen T1 28V Gewicht ca. 0,5 kg frontseitig Schutzart IP 6 5 Datenblatt DNR 6848</p>	
1669	<p>IKL4-1 1N LED rot Tastaturmodul für TR123-2 linke Maustaste, incl. Kabel DNR 12283</p>	

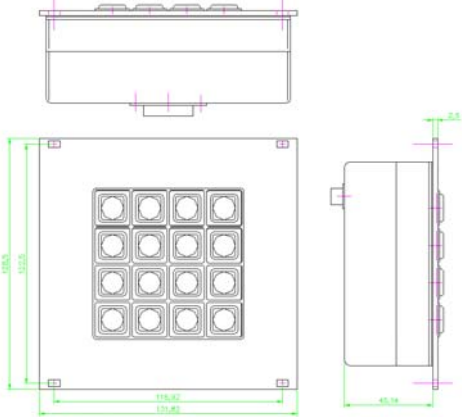
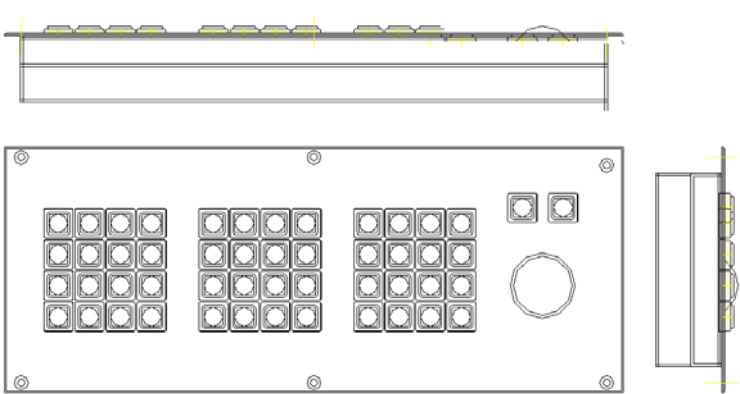
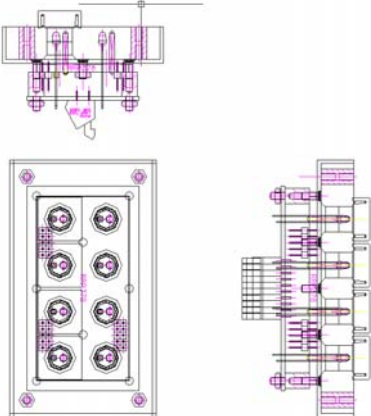
Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
603	IKL4-100 RS422 R&R Industrie-Tastatur Gehäuse Einbaugehäuse Dichtrahmen PE schwarz (H x B x T) ca. 95,2 x 192 x 35 mm Layout 4 x 8 LT4-Leuchttaster (18 x 18 mm) Tastenkappe PC farblos, rot, gelb oder grün UV-stabilisiert Beleuchtung Mikroglühlampen T1 Silikonschaltmatte mit 1,5mm Hub und 2N Betätigungskraft Lebensdauer > 3 Millionen Schaltzyklen 24V DC Datenblatt DNR 7476	
604	IKL4-101 RS422 R&R Industrie-Tastatur Gehäuse Einbaugehäuse Dichtrahmen PE schwarz (H x B x T) ca. 171,4 x 192 x 35 mm Layout 8 x 8 LT4-Leuchttaster (18 x 18 mm) Tastenkappe PC farblos, rot, gelb oder grün UV-stabilisiert Beleuchtung Mikroglühlampen T1 Silikonschaltmatte mit 1,5 mm Hub und 2 N Betätigungskraft Lebensdauer > 3 Millionen Schaltzyklen 24V DC Datenblatt DNR 7477	
1298	IKL4-102 Profibus R&R Industrie-Tastatur Gehäuse Einbaugehäuse Dichtrahmen PE schwarz (H x B x T) ca. 76,2 x 173,4 x 40 mm Layout 4 x 8 LT4-Leuchttaster (18 x 18 mm) Tastenkappe PC farblos, rot, gelb oder grün UV-stabilisiert Beleuchtung Mikroglühlampen T1 Silikonschaltmatte mit 1,5mm Hub und 2N Betätigungskraft Lebensdauer > 3 Millionen Schaltzyklen 24V DC Datenblatt DNR 7512	
641	IKL4-102 RS422 R&R Industrie-Tastatur Gehäuse Einbaugehäuse Dichtrahmen PE schwarz (H x B x T) ca. 76,2 x 173,4 x 40 mm Layout 4 x 8 LT4-Leuchttaster (18 x 18 mm) Tastenkappe PC farblos, rot, gelb oder grün UV-stabilisiert Beleuchtung Mikroglühlampen T1 Silikonschaltmatte mit 1,5mm Hub und 2N Betätigungskraft Lebensdauer > 3 Millionen Schaltzyklen 24V DC Datenblatt DNR 7512	


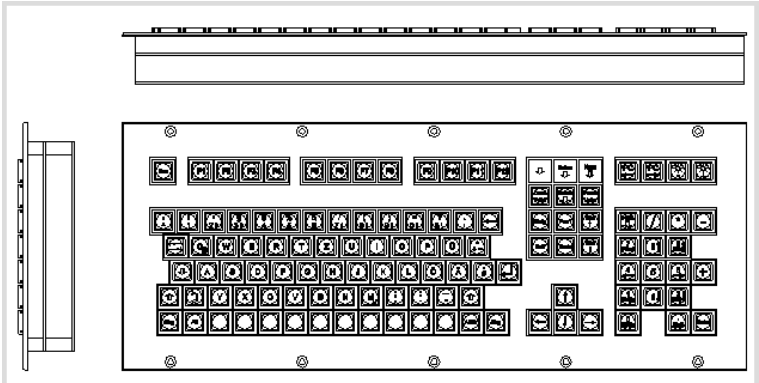
Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
642	IKL4-103 RS422 R&R Industrie-Tastatur Gehäuse Einbaugeschäse Dichtrahmen PE schwarz (H x B x T) ca. 96,2 x 152,4 x 40 mm Layout 4 x 8 LT4-Leuchttaster (18 x 18 mm) Tastenkappe PC farblos, rot, gelb oder grün UV-stabilisiert Beleuchtung Mikroglühlampen T1 Silikonschaltmatte mit 1,5mm Hub und 2N Betätigungskraft Lebensdauer > 3 Millionen Schaltzyklen 24V DC Datenblatt DNR 7515	
1701	IKL4-104A R&R Industrie-Tastatur Gehäuse Einbauversion (H x B x T) ca. 96,2 x 76,2 x 40 mm Layout 4 x 4 LT4-Leuchttaster (18 x 18 mm) Tastenkappe PC farblos, rot, gelb oder grün UV-stabilisiert Beleuchtung Mikroglühlampen T1 Silikonschaltmatte mit 1,5mm Hub und 2N Betätigungskraft Lebensdauer > 3 Millionen Schaltzyklen 24V DC jede Taste (24V, 10mA) und jede Lampe einzeln herausgeführt Datenblatt DNR 7777	
681	IKL4-104 R&R Industrie-Tastatur Gehäuse Einbauversion (H x B x T) ca. 96,2 x 76,2 x 40 mm Layout 4 x 4 LT4-Leuchttaster (18 x 18 mm) Tastenkappe PC farblos, rot, gelb oder grün UV-stabilisiert Beleuchtung Mikroglühlampen T1 Silikonschaltmatte mit 1,5mm Hub und 2N Betätigungskraft Lebensdauer > 3 Millionen Schaltzyklen 24V DC jede Taste (24V/100mA) und jede Lampe einzeln herausgeführt Datenblatt DNR 7777	
814	IKL4-105 LED gelb 24V R&R Industrie-Tastatur Gehäuse Frontplatte Aluminium eloxiert (H x B x T) ca. 123,2 x 121,2 x 38 mm Layout 4 x 4 LT4-Leuchttaster (18 x 18 mm) Tastenkappe PC gelb UV-stabilisiert Beleuchtung LED Vorwiderstand für 24V DC Silikonschaltmatte mit 1,5mm Hub und 2N Betätigungskraft Lebensdauer > 3 Millionen Schaltzyklen Schaltleistung 30V/10mA jede Taste und jede Lampe einzeln herausgeführt 37pol. SUB-D-Stecker Datenblatt DNR 8531	

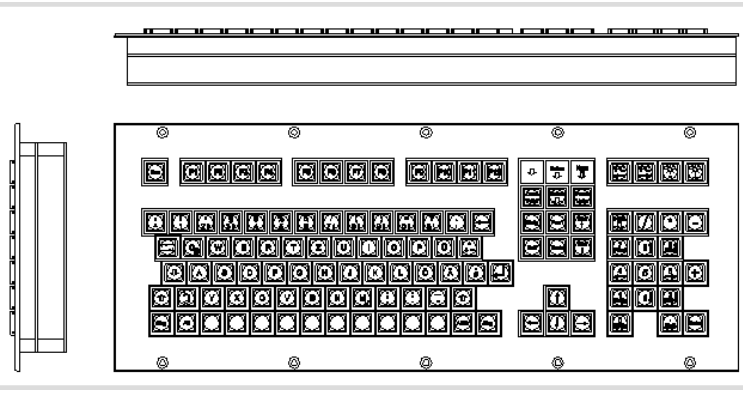
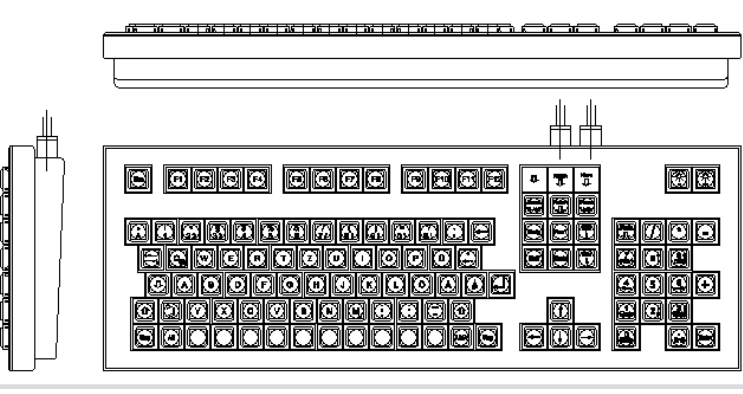
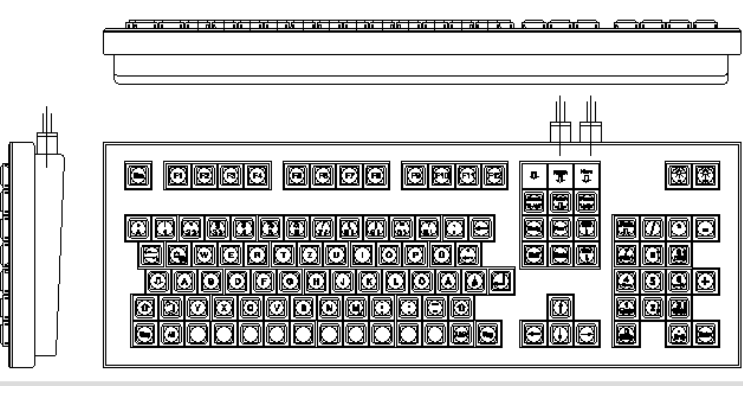
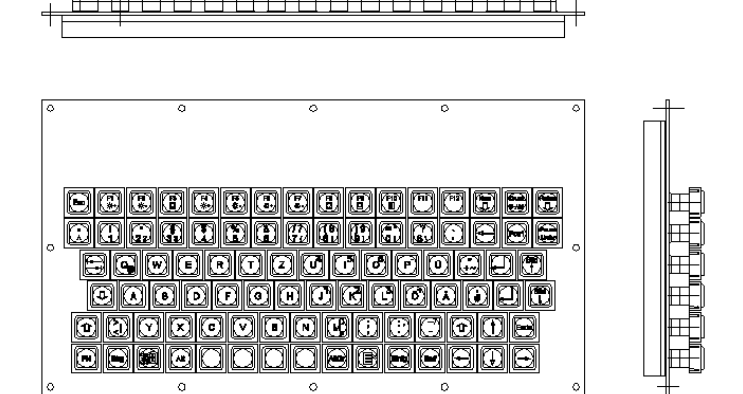
Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
800	IKL4-105 ohne Leuchtmittel R&R Industrie-Tastatur Gehäuse Frontplatte Aluminium eloxiert, PE schwarz (H x B x T) ca. 121,2 x 121,2 x 35 mm Layout 4 x 4 LT4-Leuchttaster (18 x 18 mm) Tastenkappe PC farblos, rot, gelb oder grün UV-stabilisiert Silikonschaltmatte mit 1,5mm Hub und 2N Betätigungskraft 30V / 10 mA Lebensdauer > 3 Millionen Schaltzyklen 24V DC jede Taste einzeln herausgeführt 37pol. SUB-D-Stecker Datenblatt DNR 8531	
799	IKL4-105 R&R Industrie-Tastatur Gehäuse Frontplatte Aluminium eloxiert (H x B x T) ca. 121,2 x 121,2 x 35 mm Layout 4 x 4 LT4-Leuchttaster (18 x 18 mm) Tastenkappe PC farblos, rot, gelb oder grün UV-stabilisiert Beleuchtung Mikroglühlampen T1 Silikonschaltmatte mit 1,5mm Hub und 2N Betätigungskraft Lebensdauer > 3 Millionen Schaltzyklen Schaltleistung 30V/10mA jede Taste und jede Lampe einzeln herausgeführt 37pol. SUB-D-Stecker Datenblatt DNR 8531	
807	IKL4-106 R&R Industrie-Tastatur Gehäuse Aluminium eloxiert (H x B x T) ca. 132 x 112 x 62 mm Layout 4 x 4 LT4-Leuchttaster (18 x 18 mm) Tastenkappe PC farblos, rot, gelb oder grün UV-stabilisiert Beleuchtung Mikroglühlampen T1 Silikonschaltmatte mit 1,5mm Hub und 2N Betätigungskraft Lebensdauer > 3 Millionen Schaltzyklen Schaltleistung 30V/10mA jede Taste auf 25pol SUB-D-Buchse und jede Lampe auf 25pol. SUB-D-Stecker einzeln herausgeführt Datenblatt DNR 8578	
865	IKL4-107 beleuchtet R&R Industrie-Tastatur Frontplatte Aluminium eloxiert, mit Sichtscheibe (H x B x T) ca. 171 x 92 x 30 mm Layout 4 x 4 LT4-Leuchttaster (18 x 18 mm) Tastenkappe PC farblos, rot, gelb oder grün UV-stabilisiert Beleuchtung Mikroglühlampen T1 Silikonschaltmatte mit 1,5mm Hub und 2N Betätigungskraft Lebensdauer > 3 Millionen Schaltzyklen Schaltleistung 30V/10mA jede Taste und jede Lampe einzeln herausgeführt 25 pol. SUB-D-Stecker / Buchse Datenblatt DNR 8895	

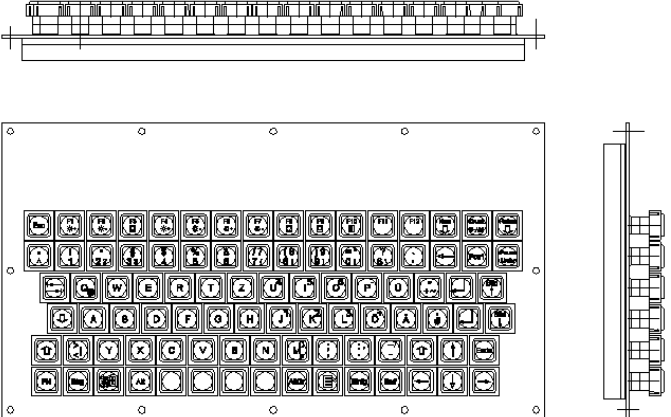
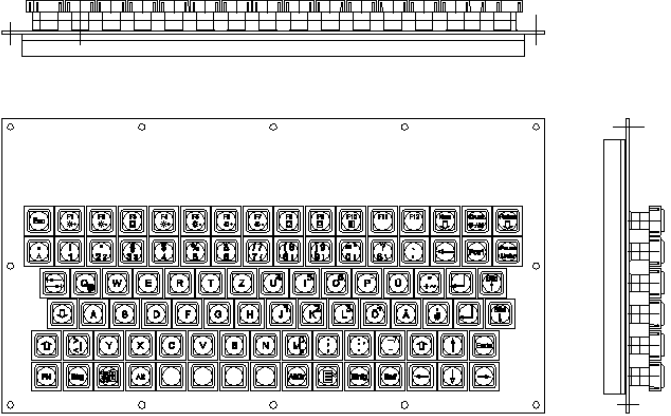
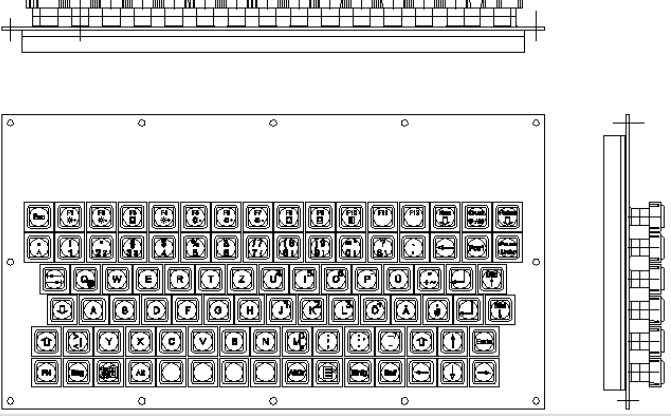
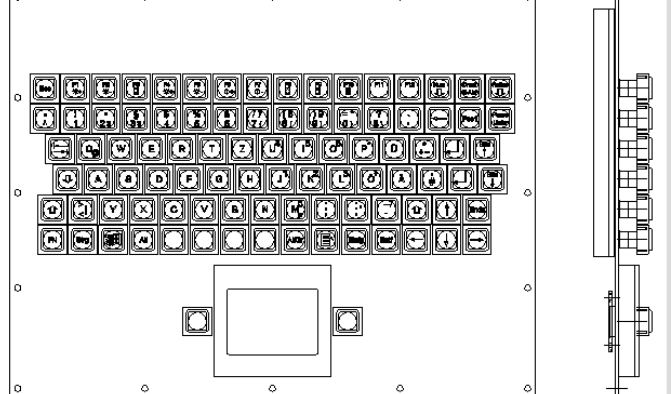
Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
866	<p>IKL4-107 R&R Industrie-Tastatur Frontplatte Aluminium eloxiert, mit Sichtscheibe (H x B x T) ca. 171 x 92 x 30 mm Layout 4 x 4 LT4-Ttaster (18 x 18 mm) Tastenkappe PC farblos, rot, gelb oder grün UV-stabilisiert Silikonschaltmatte mit 1,5mm Hub und 2N Betätigungskraft Lebensdauer > 3 Millionen Schaltzyklen Schaltleistung 30V/10mA jede Taste einzeln herausgeführt 25 pol. SUB-D-Stecker Datenblatt DNR 8895</p>	
1686	<p>IKL4-108 RS422 R&R Industrie-Tastatur Gehäuse Einbaugehäuse Dichtrahmen PE schwarz (H x B x T) ca. 76,2 x 173,4 x 40 mm Layout 4 x 8 LT4-Leuchttaster (18 x 18 mm) Tastenkappe PC farblos UV-stabilisiert Beleuchtung LED 3 mm rot Silikonschaltmatte mit 1,5mm Hub und 2N Betätigungskraft Lebensdauer > 3 Millionen Schaltzyklen 24V DC Datenblatt DNR 9578</p>	
1687	<p>IKL4-109 rot RS422 R&R Industrie-Tastatur Gehäuse Einbaugehäuse Dichtrahmen PE schwarz (H x B x T) ca. 96,2 x 152,4 x 40 mm Layout 4 x 8 LT4-Leuchttaster (18 x 18 mm) Tastenkappe PC farblos UV-stabilisiert Beleuchtung LED 3mm rot Silikonschaltmatte mit 1,5mm Hub und 2N Betätigungskraft Lebensdauer > 3 Millionen Schaltzyklen 24V DC Datenblatt DNR 9579</p>	
1008	<p>IKL4-110 RS422 R&R Industrie-Tastatur Gehäuse Einbaugehäuse Dichtrahmen PE schwarz (H x B x T) ca. 76,2 x 173,4 x 40 mm Layout 4 x 8 LT4-Leuchttaster (18 x 18 mm) Tastenkappe PC farblos UV-stabilisiert Beleuchtung 2 farbige (rot/grün) 3 mm LED Silikonschaltmatte mit 1,5mm Hub und 2N Betätigungskraft Lebensdauer > 3 Millionen Schaltzyklen 24V DC Datenblatt DNR 9707</p>	

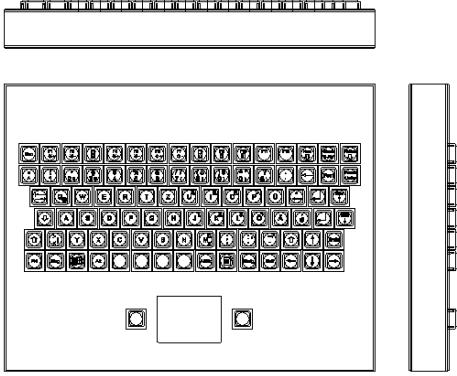
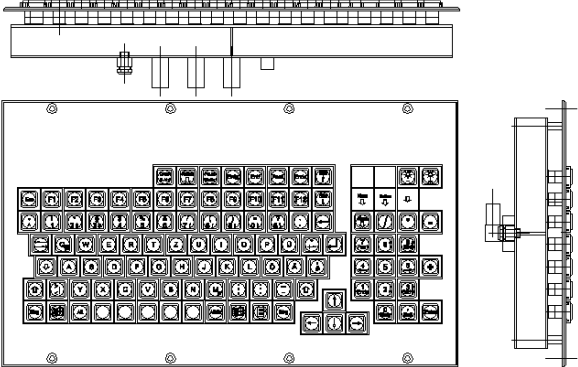
Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
1299	IKL4-111 Profibus R&R Industrie-Tastatur Gehäuse Einbaugehäuse (H x B x T) ca. 100 x 194 x 50 mm Layout 4 x 8 LT4-Leuchttaster (18 x 18 mm) Tastenkappe PC farblos, rot, gelb oder grün UV-stabilisiert Beleuchtung Mikrogühlampen T1 Silikonschaltmatte mit 1,5mm Hub und 2N Betätigungskraft Lebensdauer > 3 Millionen Schaltzyklen 24V DC Datenblatt DNR 10585	
1454	IKL4-112 Profibus Leuchttastatur Gehäuse Aluminium eloxiert ca. 284 x244 x 43 mm 8x5 (max. 8x6) Leuchttasten LT4 Beleuchtung LED 3 mm, rot, gelb, grün Layout DNR 11356, Datenblatt 11934	
1465	IKL4-113 PS/2 R&R Industrie-Tastatur Gehäuse Einbaugehäuse Dichtrahmen PE schwarz (H x B x T) ca. 124 x 226 x 40 mm Layout 4 x 8 LT4-Leuchttaster (18 x 18 mm) Tastenkappe PC farblos mit Fingermulde UV-stabilisiert Beleuchtung LED Silikonschaltmatte mit 1,5mm Hub und 2N Betätigungskraft Lebensdauer > 3 Millionen Schaltzyklen Datenblatt DNR 10393	
1688	IKL4-114 vernetzbare R&R Leuchttastatur Pult-Gehäuse Aluminium eloxiert ca. 130 x120 x 45 mm 4x4 Leuchttasten LT4, Alarm-Summer Beleuchtung LED 3 mm, rot, gelb, grün Schnittstelle: RS232C, RS422 Datenblatt DNR 12405	

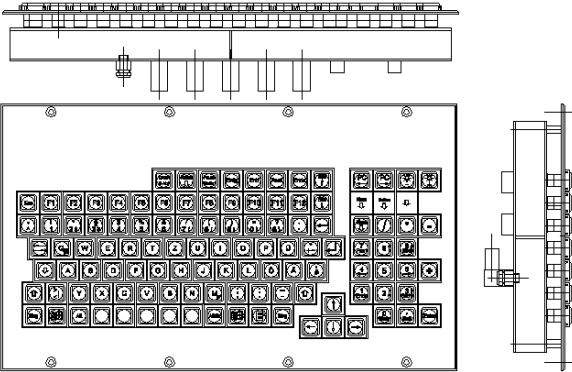
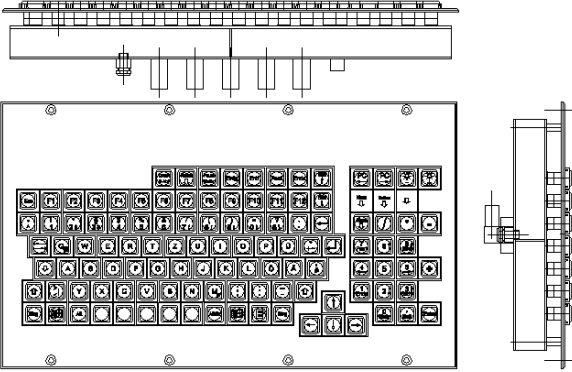
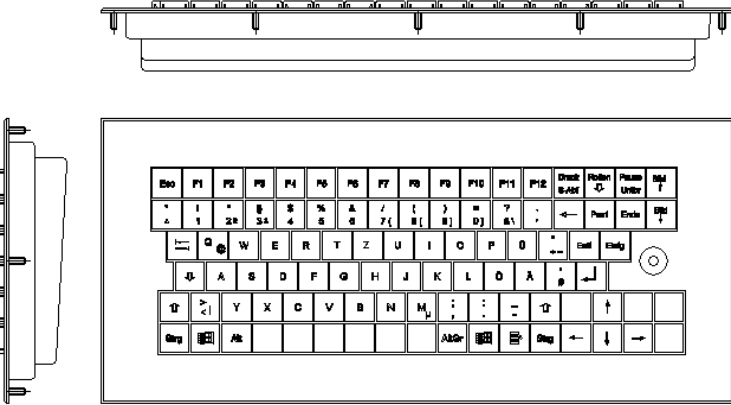
Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
1689	IKL4-115 vernetzbare R&R Leuchttastatur Gehäuse Aluminium eloxiert ca. 131,8 (30 TE) x128,5 (3HE) x 45 mm 4x4 Leuchttasten LT4 Beleuchtung LED 3 mm, rot, gelb, grün Schnittstelle: RS232C, RS422 Datenblatt DNR 12406	
1696	IKL4-116 RS232C (RS422) /PS2 R&R Industrie-Tastatur mit integriertem 38 mm Trackingball Einbaugehäuse Frontplatte Al natur eloxiert (B x H x T) 360 x 150 x 45 mm 48 patentierte R&R-Tasten mit Tastenkappen L4 Beleuchtung LED 2farbig (rot/grün) 3mm Silikonschaltmatte DNR 11001 Hub 1,5 mm, Betätigungskraft 1 N Lebensdauer > 3 Millionen Zyklen watchdog, Kabel 3 m Schutzart IP 6 5 frontseitig, Trackball 38 mm Schutzart IP 65 mit Leuchtring Schnittstelle PS/2 Layout DNR 12451 Datenblatt	
1702	IKL4-117 R&R Industrie-Tastatur Gehäuse Einbauversion (H x B x T) ca. 60 x 106 x 47 mm Layout 4 x 1 LT4-Leuchttaster (18 x 18 mm) Tastenkappe PC farblos, rot, gelb, grün UV-stabilisiert Beleuchtung LED 3mm gelb, weiß, rot grün Silikonschaltmatte mit 1,5mm Hub und 2N Betätigungskraft Lebensdauer > 3 Millionen Schaltzyklen 24V DC jede Taste (24V, 10mA) und jede Lampe einzeln herausgeführt Datenblatt DNR 12498	

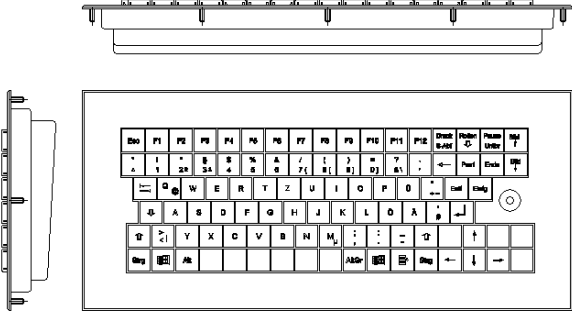
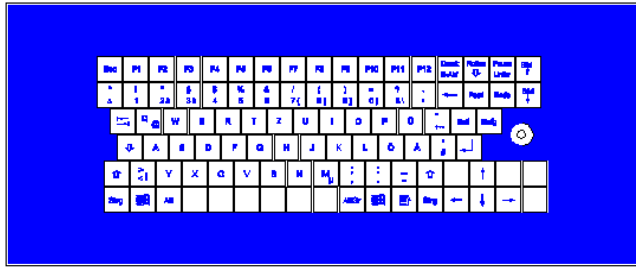
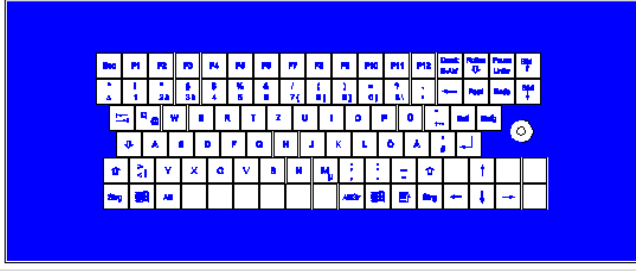
Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
1668	IKL4-3 1N LED rot Tastaturmodul für TR123-2, incl. Kabel DNR 8766	
1541	IKL4-318 PS2 R&R Industrie-Tastatur Tischgehäuse Aluminium natur eloxiert (B x H x T) 321 x 144 x 40 mm 64 patentierte R&R-Tasten mit Tastenkappen L4 Beleuchtung LED rot 3mm Silikonschaltmatte DNR 11001 Hub 1,5 mm, Betätigungskraft 1 N Lebensdauer > 3 Millionen Zyklen watchdog, Kabel 3 m Schutzart IP 6 5 frontseitig, Stromversorgung 24V DC Datenblatt 11648	
1512	IKL4-318-T4 PS2/PS2 R&R Industrie-Tastatur mit integriertem 38 mm Trackingball Einbaugehäuse Frontplatte Al natur eloxiert (B x H x T) 398 x 140 x 45 mm 64 patentierte R&R-Tasten mit Tastenkappen L4 Beleuchtung LED rot 3mm Silikonschaltmatte DNR 11001 Hub 1,5 mm, Betätigungskraft 1 N Lebensdauer > 3 Millionen Zyklen watchdog, Kabel 3 m Schutzart IP 6 5 frontseitig, Trackball Schutzart IP 65 Datenblatt 11518	
836	IKL4W95 2xPS2 Einbauleuchtastatur (BxHxT) ca. 474 x 188,3 x 40 mm Tastenanordnung ähnlich WIN95 beleuchtete LT4 Tasten LED-Beleuchtung, dimmbar Lebensdauer > 2 Millionen Schaltzyklen Betätigungskraft 1 N 1.5 mm Hub Schnittstellen: 1 x PS2 Tastatur 1 x PS2 Maus 1x Trackball mit Impulsausgang und Leuchttastern Stromversorgung 24V DC, 0.3A Datenblatt DNR 7924	


Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
708	<p>IKL4W95 4xPS2</p> <p>Einbauleuchttastatur (BxHxT) ca. 474 x 188,3 x 40 mm Tastenanordnung ähnlich WIN95 beleuchtete LT4 Tasten LED-Beleuchtung, dimmbar Lebensdauer > 2 Millionen Schaltzyklen Betätigungskraft 2 N 1.5 mm Hub 2 x PS2 Tastatur 2 x PS2 Maus alle Kanäle sind voll bootfähige umschaltbar zwischen 2 Workstations Anschluß für Trackball mit Impulsausgang und Leuchttastern Datenblatt DNR 7924</p>	
1523	<p>IKL4W95-1 PS2 blau</p> <p>Pulttastatur im Nachtdesign Frontplatte AlMg3 hart eloxiert (BxHxT) ca. 460 x 162 x 40 mm Tastenanordnung ähnlich WIN95 beleuchtete LT4 Tasten (LED rot) Kappe mit Fingermulde LED-Beleuchtung, blau dimmbar Lebensdauer > 2 Mio. Schaltzyklen Betätigungskraft 1,2 N 1.5 mm Hub 1 x PS2 Tastatur Stromversorgung 24 V DC Datenblatt DNR 8594</p>	
813	<p>IKL4W95-1 PS2 rot</p> <p>Pulttastatur im Nachtdesign Frontplatte AlMg3 hart eloxiert (BxHxT) ca. 460 x 162 x 40 mm Tastenanordnung ähnlich WIN95 beleuchtete LT4 Tasten (LED rot) Kappe mit Fingermulde LED-Beleuchtung, rot dimmbar Lebensdauer > 2 Mio. Schaltzyklen Betätigungskraft 1,2 N 1.5 mm Hub 1 x PS2 Tastatur Stromversorgung 24 V DC Datenblatt DNR 8594</p>	
838	<p>IKL4W95L PS2</p> <p>Laptoptastatur im Nachtdesign (BxHxT) ca. 330 x 150 x 37,5 mm Tastenanordnung modifiziertes WIN95 93 beleuchtete LT4 Tasten (LED rot) Kappe mit Fingermulde LED-Beleuchtung, dimmbar Lebensdauer > 2 Mio. Schaltzyklen Betätigungskraft 2 N 1.5 mm Hub Schnittstelle PS2/AT Stromversorgung 24 V DC Datenblatt DNR 8777</p>	


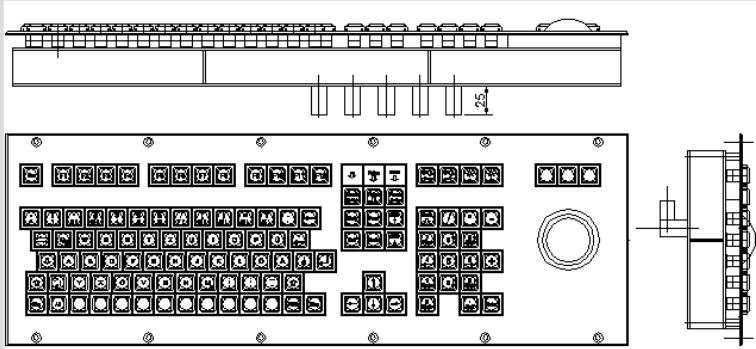
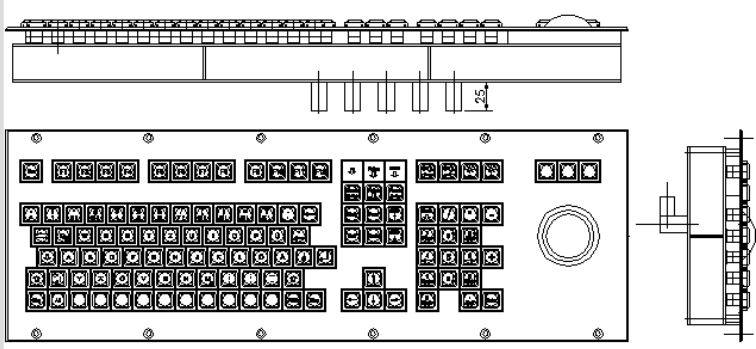
Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
1515	<p>IKL4W95L-T PS2</p> <p>Laptoptastatur (BxHxT) ca. 150 x 400 x 40 mm Tastenanordnung modifiziertes WIN95 93 LT4 Tasten Kappe mit Fingermulde Lebensdauer > 2 Mio. Schaltzyklen Betätigungskraft 1N 1.5 mm Hub Schnittstelle PS2/PS2 Röllkugel 30mm Schutzart IP65 rundum Datenblatt DNR 11530</p>	
1514	<p>IKL4W95LE-T1 LED PS2</p> <p>Laptopeinbautastatur im Nachtdesign (BxHxT) ca. mm Frontplatte Aluminium eloxiert Tastenanordnung modifiziertes WIN95 93 beleuchtete LT4 Tasten (LED rot) Kappe mit Fingermulde LED-Beleuchtung, dimmbar Lebensdauer > 2 Mio. Schaltzyklen Betätigungskraft 1N 1.5 mm Hub Schnittstelle PS2/PS2 Röllkugel 61.5 mm Stromversorgung 24 V DC Schnittstelle galvanisch getrennt Datenblatt DNR 11528</p>	
1516	<p>IKL4W95LE-T1 PS2</p> <p>Laptopeinbautastatur im Nachtdesign (BxHxT) ca. mm Frontplatte Aluminium eloxiert Tastenanordnung modifiziertes WIN95 93 LT4 Tasten Kappe mit Fingermulde LED-Beleuchtung, dimmbar Lebensdauer > 2 Mio. Schaltzyklen Betätigungskraft 1N 1.5 mm Hub Röllkugel 61.5 mm schwarz Schnittstelle PS2/PS2 Stromversorgung über Schnittstelle Schnittstelle galvanisch getrennt Datenblatt DNR 11528</p>	
855	<p>IKL4W95LS-1</p> <p>Pultastatur Aluminium eloxiert (BxHxT) ca. 330 x 256 x 43 mm modifiziertes WIN95 Layout LT4 Tasten Kappe mit Fingermulde Lebensdauer > 2 Mio. Schaltzyklen Betätigungskraft 2 N 1.5 mm Hub PS2 Tastatur PS2/RS232C Maus Datenblatt DNR 8844</p>	

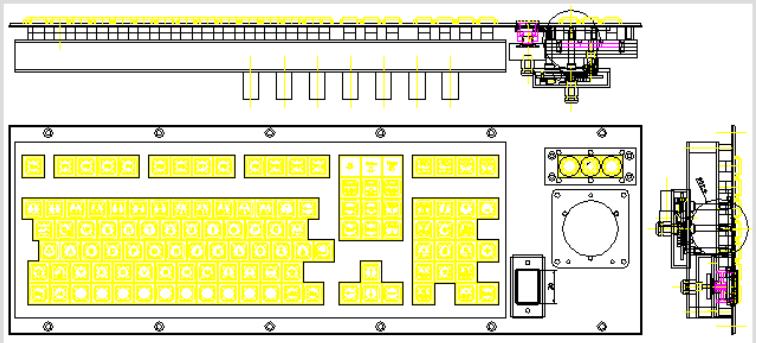
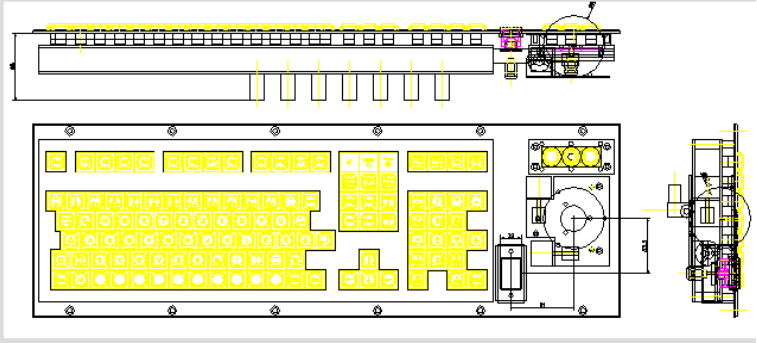

Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
857	<p>IKL4W95LS-2</p> <p>Industrie-Tastatur Aluminium eloxiert (BxHxT) ca. 330 x 256 x 43 mm modifiziertes WIN95 Layout beleuchtete LT4 Tasten (LED rot) Kappe mit Fingermulde Lebensdauer > 2 Mio. Schaltzyklen Betätigungskraft 2 N 1.5 mm Hub PS2 Tastatur PS2/RS232C Maus Datenblatt DNR 8859</p>	
854	<p>IKL4W95LS</p> <p>Pulttastatur Aluminiumgehäuse grün pulverbeschichtet (BxHxT) ca. 330 x 256 x 43 mm modifiziertes WIN95 Layout beleuchtete LT4 Tasten (LED rot) Kappe mit Fingermulde LED-Beleuchtung, dimmbar Lebensdauer > 2 Mio. Schaltzyklen Betätigungskraft 2 N 1.5 mm Hub PS2 Tastatur PS2/RS232C Maus Stromversorgung 24 V DC Datenblatt DNR 8842</p>	
837	<p>IKL4W95S 2xPS2</p> <p>Einbauleuchttastatur (BxHxT) ca. 384 x 225 x 65 mm Tastenanordnung ähnlich WIN95 beleuchtete LT4 Tasten LED-Beleuchtung, dimmbar Lebensdauer > 2 Millionen Schaltzyklen Betätigungskraft 2 N 1.5 mm Hub Schnittstellen: 1 x PS2 Tastatur 1 x PS2 Maus 1 x Trackball mit Impulsausgang und Leuchttastern Datenblatt DNR 8775</p>	




Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
834	<p>IKL4W95S2 4xPS2 + Video</p> <p>Einbauleuchttastatur Frontplatte AlMg3 hart eloxiert (BxHxT) ca. 384 x 225 x 65 mm Tastenanordnung ähnlich WIN95 Layout bzw. Maßzeichnung siehe DNR 8755 beleuchtete LT4 Tasten (LED rot) Kappe mit Fingermulde LED-Beleuchtung, dimmbar Lebensdauer > 2 Mio. Schaltzyklen Betätigungskraft 2 N 1.5 mm Hub 2x PS2 Tastatur 2x PS2 Maus alle Kanäle sind voll bootfähig 1x Trackball mit Impulsausgang + Leuchttastern 2xRGB IN, 1x RGB OUT Stromversorgung 24 V DC Datenblatt DNR 8759</p>	
835	<p>IKL4W95S3 4xPS2</p> <p>Einbauleuchttastatur (BxHxT) ca. 384 x 225 x 65 mm Tastenanordnung ähnlich WIN95 beleuchtete LT4 Tasten LED-Beleuchtung, dimmbar Lebensdauer > 2 Millionen Schaltzyklen Betätigungskraft 2 N 1.5 mm Hub Schnittstellen: 2 x PS2 Tastatur 2 x PS2 Maus (TR103) 1 x Trackball mit Impulsausgang und Leuchttastern alle Kanäle sind voll bootfähig Datenblatt DNR 8763</p>	
741	<p>IKL4W95SJE IP65 AT / RS232C deutsch</p> <p>R&R Industrie-Tastatur Einbautastatur Joystick mit patentierter kapazitiver Abtastung Frontplatte Al eloxiert Rückseite Kunststoff (B x H x T) 390 x 176 x 36 mm 107 patentierte R&R-Tasten Silikonschaltmatte DNR Hub 1,5 mm, Betätigungskraft 2 N Lebensdauer > 2 Millionen Zyklen watchdog, Kabel 3 m Schutzart IP 6 5 rundum Datenblatt DNR 8019</p>	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
740	IKL4W95SJE IP65 PS2 / PS2 deutsch R&R Industrie-Tastatur Einbautastatur Joystick mit patentierter kapazitiver Abtastung Frontplatte Al eloxiert Rückseite Kunststoff (B x H x T) 390 x 176 x 36 mm 107 patentierte R&R-Tasten Silikonschaltmatte DNR Hub 1,5 mm, Betätigungskraft 2 N Lebensdauer > 2 Millionen Zyklen watchdog, Kabel 3 m Schutzart IP 6 5 rundum Datenblatt DNR 8019	
743	IKL4W95SJE-1 IP65 AT / RS232C deutsch R&R Industrie-Einbautastatur Joystick mit patentierter kapazitiver Abtastung Frontplatte blau RAL 5017 lackiert Rückseite Kunststoff (B x H x T) 390 x 176 x 36 mm 107 patentierte R&R-Tasten Silikonschaltmatte DNR Hub 1,5 mm, Betätigungskraft 2 N Lebensdauer > 2 Millionen Zyklen watchdog, Kabel 3 m Schutzart IP 6 5 rundum Datenblatt DNR 8017	
742	IKL4W95SJE-1 IP65 PS2 / PS2 deutsch R&R Industrie-Tastatur Einbautastatur Joystick mit patentierter kapazitiver Abtastung Frontplatte blau RAL 5017 lackiert Rückseite Kunststoff (B x H x T) 390 x 176 x 36 mm 107 patentierte R&R-Tasten Silikonschaltmatte DNR Hub 1,5 mm, Betätigungskraft 2 N Lebensdauer > 2 Millionen Zyklen watchdog, Kabel 3 m Schutzart IP 6 5 rundum Datenblatt DNR 8017	

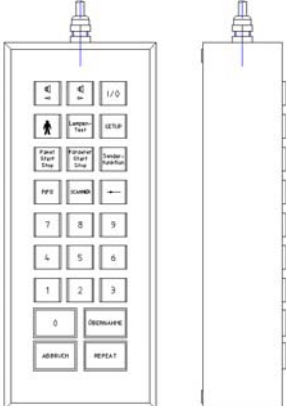
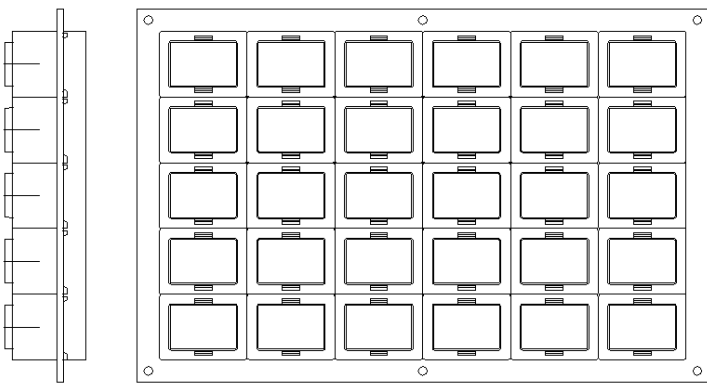


Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
745	<p>IKL4W95T 4xPS2</p> <p>Einbauleuchttastatur Frontplatte AlMg3 hart eloxiert (BxHxT) ca. 572 x 188,3 x 65 mm Tastenanordnung ähnlich WIN95 Zeichnung DNR 8148 beleuchtete LT4 Tasten (LED rot) Kappe mit Fingermulde LED-Beleuchtung, dimmbar Lebensdauer > 2 Mio. Schaltzyklen Betätigungskraft 2 N 1.5 mm Hub 2 x PS2 Tastatur 2 x PS2 Maus alle Kanäle voll bootfähig umschaltbar Rollkugel 75 mm, weiß Stromversorgung 24 V DC (2.5 m Kabel) galvanisch getrennt für die Schifffahrt Datenblatt DNR 8024</p>	
1350	<p>IKL4W95T Einlegeschilder deutsch invers/schwarz DNR 7992</p>	
1349	<p>IKL4W95T Einlegeschilder USASCII invers/schwarz 118 Teile DNR 10761</p>	



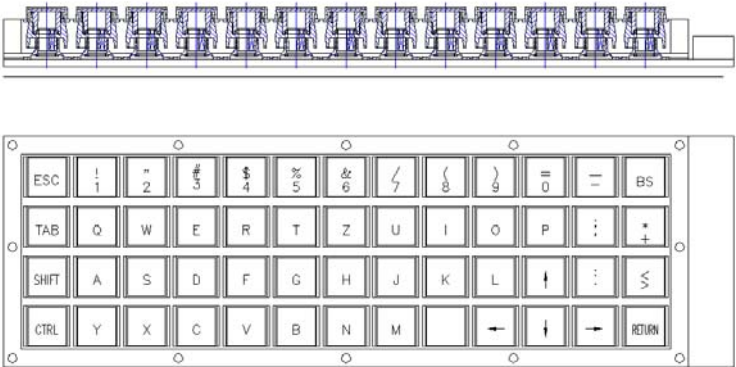
Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
1666	IKL4W95T Tastensatz deutsch 1 bestehend aus: 118 Schaltmatten 1N 118 Adapter LT4 118 Tastenkappe LT4 FM Einlegeschildchen deutsch invers Layout DNR 7992	
786	IKL4W95T1 - Nightdesign - Einbau-Tastatur Front ALMG3, dunkel hart eloxiert (B x H X T) 554 x 188 x 70 mm Layout ähnlich WIN 95 R&RLeuchttasten LT4, LED rot oder gelb >2 Mio Schaltzyklen, Druckpunkt 2 N, Hub 1,5 mm Tastatur I P 6 5 : PC AToder PS2 Trackball I P 5 4: RS232C oder PS2 Maus kompatibel 2 x M12x1 Stecker für Tastatur + Trackball, 1 x Buchse für Stromversorgung Kugel-Durchmesser 50 mm, schwarz Stromversorgung 24 V DC f. Beleuchtung DNR 8358	
1644	IKL4W95T2 - 2xPS/2 Nightdesign - Einbau-Tastatur Front ALMG3, dunkel hart eloxiert (B x H X T) 554 x 188 x 70 mm Layout ähnlich WIN 95 R&RLeuchttasten LT4, LED rot >2 Mio Schaltzyklen, Druckpunkt 1 N, Hub 1,5 mm Tastatur I P 6 5 : PC AToder PS2 Trackball IP 6 5:PS2 Maus kompatibel 2 x M12x1 Stecker für Tastatur + Trackball, 1 x Buchse für Stromversorgung Kugel-Durchmesser 52 mm, schwarz Stromversorgung 24 V DC f. Beleuchtung DNR 8772	
831	IKL4W95T2 - 4xPS/2 Nightdesign - Einbau-Tastatur Front ALMG3, dunkel hart eloxiert (B x H X T) 554 x 188 x 70 mm Layout ähnlich WIN 95 R&RLeuchttasten LT4, LED rot >2 Mio Schaltzyklen, Druckpunkt 1 N, Hub 1,5 mm Tastatur I P 6 5 : PC AToder PS2 Trackball IP 6 5:PS2 Maus kompatibel 4 x M12x1 Stecker für Tastatur + Trackball, 1 x Buchse für Stromversorgung Kugel-Durchmesser 52.4 mm, schwarz Stromversorgung 24 V DC f. Beleuchtung DNR 8772	

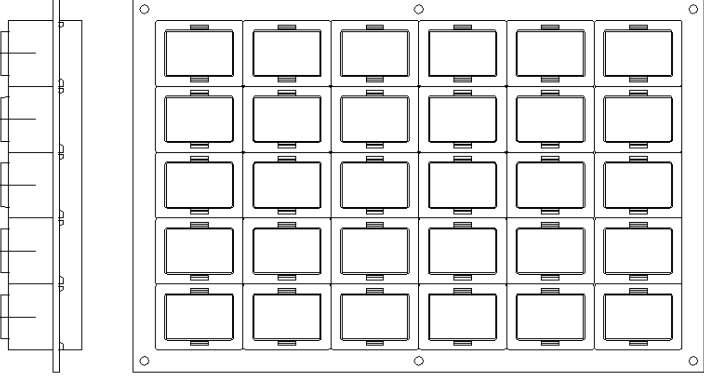



Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
1218	<p>IKL4W95T3 4 x PS2</p> <p>Einbauleuchttastatur Frontplatte AIMg3 hart eloxiert (BxHxT) ca. 572 x 188,3 x 65 mm Tastenanordnung ähnlich WIN95 Layout bzw. Maßzeichnung siehe DNR 10247 beleuchtete LT4 Tasten (LED rot) Kappe mit Fingermulde LED-Beleuchtung, dimmbar Lebensdauer > 2 Mio. Schaltzyklen Betätigungskraft 2 N 1.5 mm Hub 2 x PS2 Tastatur 2 x PS2 Maus alle Kanäle voll bootfähig umschaltbar Rollkugel 52.5 mm Stromversorgung 24 V DC (2.5 m Kabel) galvanisch getrennt Datenblatt DNR 10276</p>	
1219	<p>IKL4W95T4-DE 4 x PS2</p> <p>Einbauleuchttastatur Frontplatte AIMg3 hart eloxiert (BxHxT) ca. 572 x 188,3 x 65 mm Tastenanordnung ähnlich WIN95 Layout bzw. Maßzeichnung siehe DNR 10290 beleuchtete LT4 Tasten (LED rot) Kappe mit Fingermulde LED-Beleuchtung, dimmbar Lebensdauer > 2 Mio. Schaltzyklen Betätigungskraft 2 N 1.5 mm Hub 2 x PS2 Tastatur 2 x PS2 Maus alle Kanäle voll bootfähig umschaltbar zwischen 2 workstations Rollkugel 61,5 mm, schwarz Stromversorgung 24 V DC galvanisch getrennt DNR 10303</p>	
1641	<p>IKL4W95T4-DE 4 x PS2</p> <p>Einbauleuchttastatur Frontplatte AIMg3 hart eloxiert (BxHxT) ca. 572 x 188,3 x 65 mm Tastenanordnung ähnlich WIN95 Layout bzw. Maßzeichnung siehe DNR 10290 beleuchtete LT4 Tasten (LED rot) Kappe mit Fingermulde LED-Beleuchtung, dimmbar Lebensdauer > 2 Mio. Schaltzyklen Betätigungskraft 2 N 1.5 mm Hub 2 x PS2 Tastatur 2 x PS2 Maus alle Kanäle voll bootfähig umschaltbar zwischen 2 workstations Rollkugel 61,5 mm, weiß Stromversorgung 24 V DC galvanisch getrennt DNR 10303</p>	

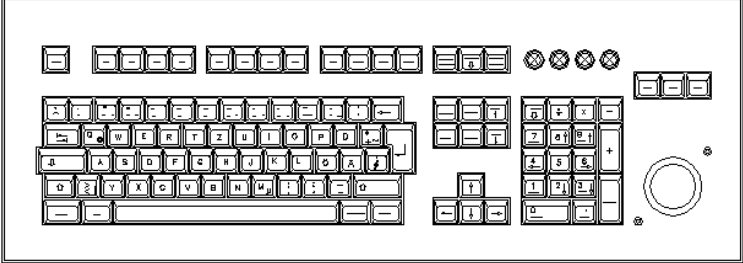



Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
1355	<p>IKL4W95T4-US 4 x PS2</p> <p>Einbauleuchttastatur Frontplatte AlMg3 hart eloxiert (BxHxT) ca. 572 x 188,3 x 65 mm Tastenanordnung ähnlich WIN95 Layout bzw. Maßzeichnung siehe DNR 10290 beleuchtete LT4 Tasten (LED rot) Kappe mit Fingermulde LED-Beleuchtung, dimmbar Lebensdauer > 2 Mio. Schaltzyklen Betätigungskraft 2 N 1.5 mm Hub 2 x PS2 Tastatur 2 x PS2 Maus alle Kanäle voll bootfähig umschaltbar zwischen 2 workstations Rollkugel 61,5 mm, weiß Stromversorgung 24 V DC DNR 10303</p>	
1444	<p>IKL4W95T6-DE</p> <p>Einbauleuchttastatur Frontplatte AlMg3 hart eloxiert (BxHxT) ca. 572 x 188,3 x 65 mm Tastenanordnung ähnlich WIN95 Layout bzw. Maßzeichnung siehe DNR 10290 beleuchtete LT4 Tasten (LED rot) Kappe farblos mit Fingermulde LED-Beleuchtung, dimmbar Lebensdauer > 2 Mio. Schaltzyklen Betätigungskraft 1 N 1.5 mm Hub 1 x PS2 Tastatur 1 x PS2 Maus Rollkugel 61,5 mm, weiß Stromversorgung 24 V DC galvanisch getrennt DNR 11219</p>	
1617	<p>IKL4W95T6-US 2 x PS2 galvanisch getrennt</p> <p>Einbauleuchttastatur Frontplatte AlMg3 eloxiert (BxHxT) ca. 572 x 188,3 x 65 mm Tastenanordnung ähnlich WIN95 Layout bzw. Maßzeichnung siehe DNR 10290 beleuchtete LT4 Tasten (LED rot) Tastenkappe mit Fingermulde LED-Beleuchtung, dimmbar (128 Schritte) Lebensdauer > 2 Mio. Schaltzyklen Betätigungskraft 1 N 1.5 mm Hub 1 x PS2 Tastatur galvanisch getrennt 1 x PS2 Maus galvanisch getrennt Rollkugel 61,5 mm Stromversorgung 24 V DC galvanisch getrennt DNR 10303</p>	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
1664	IKL4W95T7 Montagesatz bestehend aus: Frontplatte IKL4W95T7 Halteplatte IKL4W95T7 Bodenwanne IKL4W95T7 Montageplätze für: Tastaturmodul IKL4W95 Trackball TR123-2 IKL4-3x1 (Trackballtasten) IKL4-1 zusätzliche linke Maustaste	
1534	IKLCD-W95 LCD Pulttastatur Gehäuse Aluminium eloxiert ca. 592 x 510 x 60 Layout ähnlich WIN95 mehrfarbige LCD-Tasten 1.5N Betätigungskraft 2 mm Hub Auflösung 32x24 Pixel Stromversorgung 24V DC Schnittstelle PS/2 Programmierschnittstelle RS232C 10-sprachig Datenblatt DNR 11612	
1269	IKLM20x2 Dichtung DNR 5451 LANR 2640	
416	IKLM2x1 Industrietastur Gehäuse Kunststoff reinweiß (LxBxH) ca. 68 x 32 x 35 2 Taster Typ LT2 Tastenkappe PC LED Beleuchtung Schutzart IP 54 Datenblatt DNR 6513	



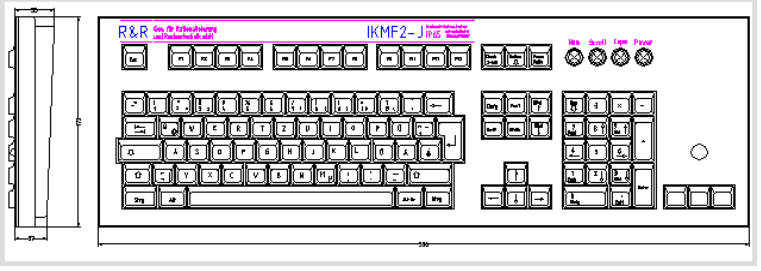
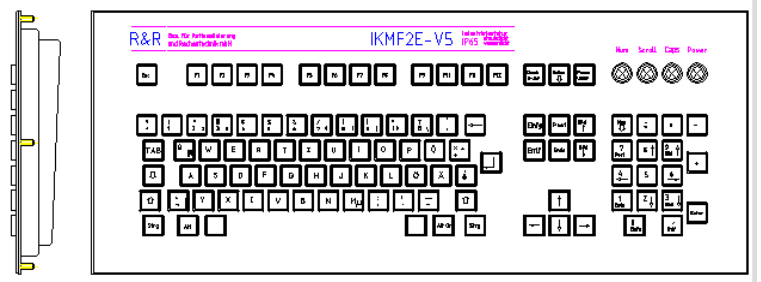
Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
192	<p>IKLM404 RS232C</p> <p>R&R Industrie-Tastatur</p> <p>Gehäuse St lackiert Front- und Rückwand Al eloxiert (B x H x T) ca. 115 x 60 x 80 mm 25 beleuchtbare R&R-Tasten Typ LT1 und LT2 16 Tasten mit Sprachausgabe Lautsprecher und Mikrofon integriert Schutzart IP 6 5 Datenblatt DNR 6175</p>	
414	<p>IKLM5x6 RS232C</p> <p>R+R Leuchttastatur Kunststoffgehäuse (BxHxT) ca. 260 x 170 x40 mm 5x6 R&R Tasten Typ LT1 Tastenkappen PC rot Beleuchtung LED rot 1 LED aus 30 selektierbar 8 Bit µController mit watchdog Schnittstelle RS232C Schutzart IP40 Rückseite offen Datenblatt DNR 6473</p>	
21	<p>IKM-12</p> <p>R&R Industrie-Tastatur Einbaugehäuse (B x H x T) 86 x 110 x 42 mm mit 4 x 3 vandalensicheren R&R Metalltasten MT2 Hub 1,5 mm Betätigungskraft 2 N Matrix 2 x 6 mit Dioden entkoppelt Gewicht ca. 0,5 kg frontseitig Schutzart IP 6 5 Datenblatt DNR 5958</p>	
23	<p>IKM-14x2B</p> <p>R&R-Einbau-Tastatur kundenspezifisch (H x B x T) 466 x 132 x 42 mm vandalensichere R&R-Tasten MT2 Zn-Druckguß-Tastenkappen 30 x 20 mm Hub 1,5 mm, Betätigungskraft 2 N AT kompatibel, n-key roll over watchdog, Alarmanlage je 8 digitale I/O Servicedisplay ... Gewicht ca. 1,8 kg frontseitig Schutzart IP 6 5 Datenblatt DNR 5920</p>	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
22	<p>IKM-20x2</p> <p>R&R Einbau-Tastatur kundenspezifisch (H x B x T) 506 x 132 x 42 mm vandalensichere R&R-Tasten MT2 Zn-Druck-Guß-Tastenkappen 18 x 18 mm Hub 1,5 mm, Betätigungskraft 2 N AT-kompatibel, n-key roll over watchdog, Alarmanlage je 8 digitale I/O Servicedisplay ... Gewicht 1,7 kg frontseitig Schutzart IP 6 5 Datenblatt DNR 5921</p>	
210	<p>IKM-4x7 AT</p> <p>Frontplatte V2A gebürstet Gehäuse Al und PE schwarz (BxHxT) ca. 200 x 150 x 35 mm AT-Cotroller mit watchdog 3 m Kabel mit AT Stecker 17 patentierte R&R Tasten Tastenkappen Typ MT2 18 x 18 mm Zn-Druckguß vernickelt Tastenraster 23 mm Schaltmatte DNR 5000 Hub 1.5 mm Betätigungskraft 2 N Lebensdauer > 1 Millionen Zyklen Option: Layout nach Kundenwunsch max. 4 x7 Tasten Schutzart IP 6 5 fronseitig Datenblatt DNR 6597</p>	
197	<p>IKM4x13 AT</p> <p>R&R Industrie-Tastatur (BxHxT) ca. 322,4 x 102 x 25 mm 52 vandalensichere R&R Metall-Taster Tastenkappe Typ MT2 Zn-Druckguß mit Al-Einlegeschilder graviert Silikonschaltmatte DNR 5000 Hub 1,5 mm Betätigungskraft 2 N Lebensdauer > 3 Millionen Zyklen Schutzart IP 65 frontseitig 3 m Kabel 5-poliger Diodenstecker Datenblatt DNR 6200</p>	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
417	<p>IKM5x6 RS232C</p> <p>R&R Industrietastatur Kunststoffgehäuse (BxHxT) ca. 260 x 170 x 40 mm 5x6 R&R Tasten Typ LT1 Tastenkappen Zn-Druckguß vernickelt 8 Bit µController mit watchdog Schnittstelle RS232C Schutzart IP40 Rückseite offen Datenblatt DNR 6516</p>	
63	<p>IKMF2-E AT</p> <p>R&R Industrie-Einbau-Tastatur Frontplatte Al eloxiert (B x H x T) 500 x 200 x 26 mm 102 patentierte R&R-Tasten Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N Kabel 3 m Schutzart IP 65 rundum Datenblatt DNR 3032</p>	
80	<p>IKMF2-EF AT</p> <p>R&R Industrie-Einbau-Tastatur kundenspezifisch Frontplatte Al eloxiert (B x H x T) 500 x 200 x 26 mm 102 patentierte R&R-Tasten Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N Kabel 3 m Frontseite Schutzart IP 6 5 Rückseite offen Datenblatt DNR 5773</p>	
84	<p>IKMF2-EFJ AT und RS232C</p> <p>R&R-Industrie-Einbau-Tastatur mit integriertem Joystick patentierte Abtastung Frontplatte Al eloxiert (B x H x T) 560 x 200 x 30 mm 105 patentierte R&R-Tasten Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N watchdog, Kabel 3 m Frontseite Schutzart IP 6 5 Rückseite offen Datenblatt DNR 5933</p>	

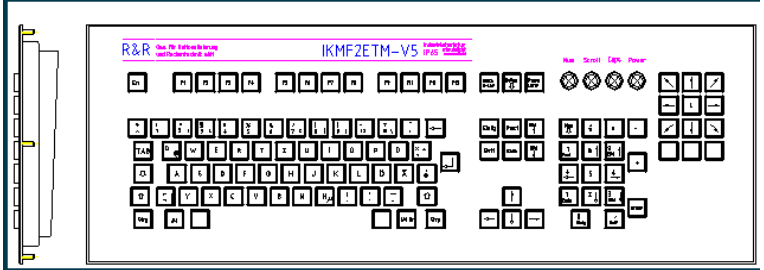



Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
83	<p>IKMF2-EFT AT/RS232C</p> <p>R&R Industrie-Einbautastatur mit integriertem Trackingball Frontplatte Al eloxiert (B x H x T) 560 x 200 x 30 mm 105 patentierte R&R-Tasten Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N watchdog, Kabel 3 m Frontseite IP 5 4 Rückseite offen Datenblatt DNR 5932</p>	
546	<p>IKMF2-EJ AT/RS232C geblänzt</p> <p>R&R Industrie-Einbau-Tastatur Joystick mit patentierter kapazitiver Abtastung Frontplatte Aluminium elektrolytisch geblänzt (B x H x T) 560 x 200 x 30 mm 105 patentierte R&R-Tasten Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N watchdog, Kabel 3 m Schutzart IP 6 5 rundum Datenblatt DNR 5952</p>	
89	<p>IKMF2-EJ AT/RS232C</p> <p>R&R Industrie-Einbau-Tastatur Joystick mit patentierter kapazitiver Abtastung Frontplatte Al eloxiert (B x H x T) 560 x 200 x 30 mm 105 patentierte R&R-Tasten Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N watchdog, Kabel 3 m Schutzart IP 6 5 rundum Datenblatt DNR 5952</p>	
700	<p>IKMF2-EJ PS2/PS2 geblänzt, hebräisch</p> <p>R&R Industrie-Einbau-Tastatur Joystick mit patentierter kapazitiver Abtastung Frontplatte Al elektrolytisch geblänzt (B x H x T) 560 x 200 x 30 mm 105 patentierte R&R-Tasten hebräisches Layout Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N watchdog, Kabel 3 m Schutzart IP 6 5 rundum Datenblatt DNR 5952</p>	



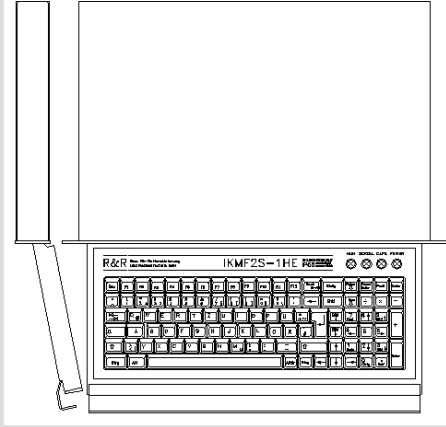
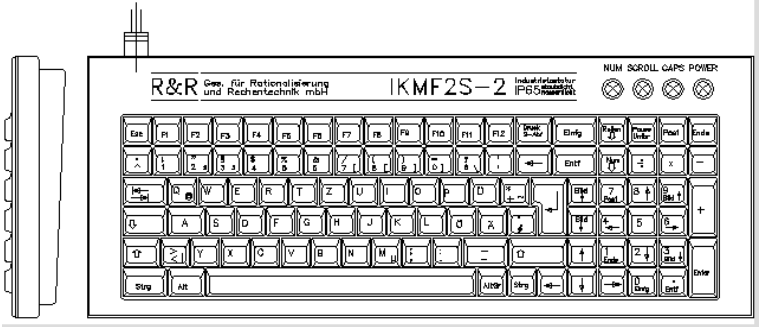
Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
545	<p>IKMF2-EJ PS2/PS2 ge glänzt</p> <p>R&R Industrie-Einbau-Tastatur Joystick mit patentierter kapazitiver Abtastung Frontplatte Al elektrolytisch ge glänzt (B x H x T) 560 x 200 x 30 mm 105 patentierte R&R-Tasten Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N watchdog, Kabel 3 m Schutzart IP 6 5 rundum Datenblatt DNR 5952</p>	
459	<p>IKMF2-EJ PS2/PS2</p> <p>R&R Industrie-Einbau-Tastatur Joystick mit patentierter kapazitiver Abtastung Frontplatte Al eloxiert (B x H x T) 560 x 200 x 34 mm 105 patentierte R&R-Tasten Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N watchdog, Kabel 3 m Schutzart IP 6 5 rundum Datenblatt DNR 5952</p>	
586	<p>IKMF2-EL AT deutsch</p> <p>R&R Industrie-Einbau-Tastatur Lochblechmodul (B x H x T) ca.470 x 170 x 33 mm 102 patentierte R&R-Tasten Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N Kabel 3 m Schutzart IP 65 frontseitig Datenblatt DNR 7378</p>	
587	<p>IKMF2-EL AT USASCII</p> <p>R&R Industrie-Einbau-Tastatur Lochblechmodul (B x H x T) ca.470 x 170 x 33 mm 102 patentierte R&R-Tasten Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N Kabel 3 m Schutzart IP 65 frontseitig Datenblatt DNR 7378</p>	

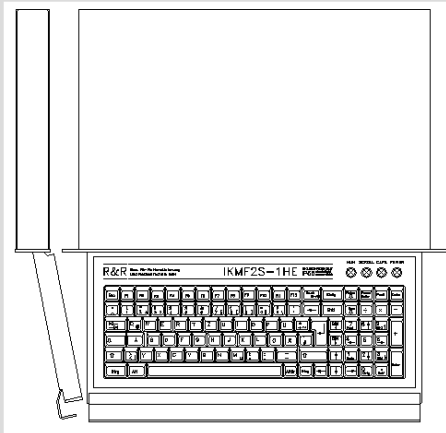
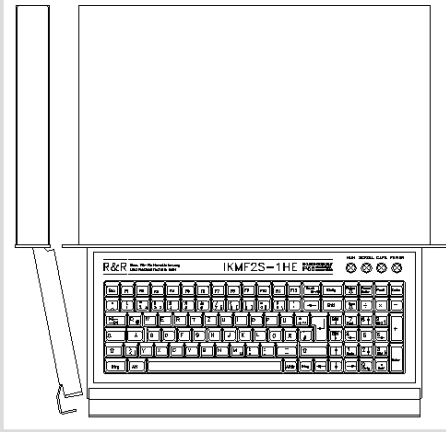
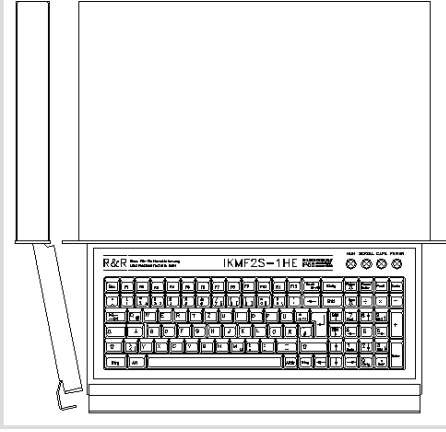
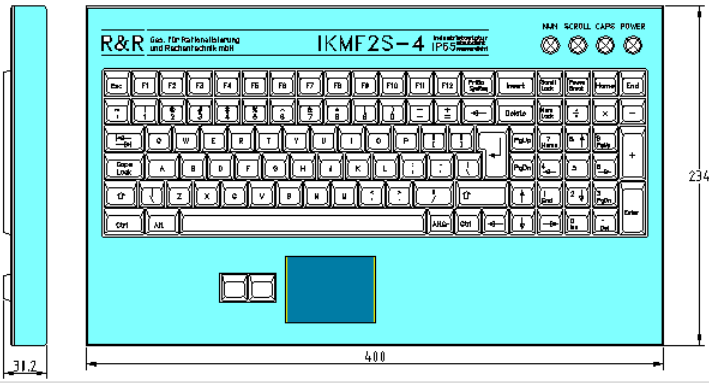
Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
568	<p>IKMF2-ET2 AT/RS232C</p> <p>R&R Industrie-Einbautastatur mit integriertem Trackingball Frontplatte Al eloxiert (B x H x T) 600 x 200 x 40 mm 105 patentierte R&R-Tasten Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N watchdog, Kabel 3 m Tastatur IP65 Trackingball gegen Feuchtigkeit geschützt Datenblatt DNR 7210</p>	
637	<p>IKMF2-J AT/RS232C</p> <p>R&R Industrie-Pult-Tastatur Joystick mit patentierter kapazitiver Abtastung Frontplatte Al eloxiert (B x H x T) 536 x 172 x 34 mm 105 patentierte R&R-Tasten Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N watchdog, Kabel 3 m Schutzart IP 6 5 rundum Datenblatt DNR 7584</p>	
638	<p>IKMF2-J PS2/PS2</p> <p>R&R Industrie-Pult-Tastatur Joystick mit patentierter kapazitiver Abtastung Frontplatte Al eloxiert (B x H x T) 536 x 172 x 34 mm 105 patentierte R&R-Tasten Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N watchdog, Kabel 3 m Schutzart IP 6 5 rundum Datenblatt DNR 7584</p>	
616	<p>IKMF2E-V5 AT</p> <p>R&R Industrie-Einbau-Tastatur Frontplatte Al eloxiert (B x H x T) 500 x 200 x 26 mm 102 patentierte R&R-Tasten vandalensichere Metalltastenkappen V5 Beschriftung graviert Hub 1.2 mm, Betätigungskraft 1.5 N Kabel 3 m Schutzart IP 65 rundum Datenblatt DNR 7539</p>	

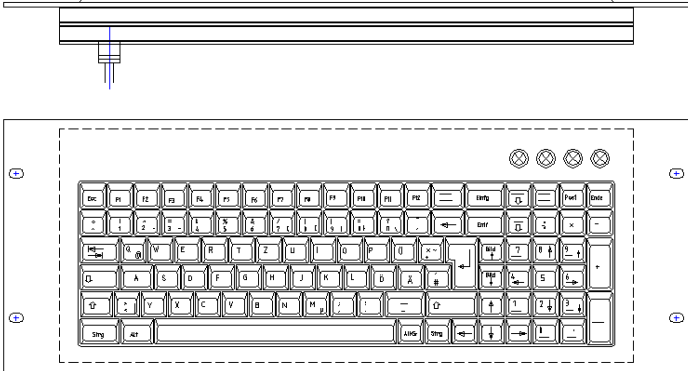
Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
617	<p>IKMF2E-V5 PS2</p> <p>R&R Industrie-Einbau-Tastatur Frontplatte Al eloxiert (B x H x T) 500 x 200 x 26 mm 102 patentierte R&R-Tasten vandalensichere Metalltastenkappen V5 Beschriftung graviert Hub 1.2 mm, Betätigungskraft 1.5 N Kabel 3 m Schutzart IP 65 rundum Datenblatt DNR 7539</p>	
625	<p>IKMF2EJ-V5 AT/RS232C</p> <p>R&R Industrie-Einbau-Tastatur Joystick mit patentierter kapazitiver Abtastung Frontplatte Al eloxiert (B x H x T) 560 x 200 x 30 mm 105 patentierte R&R-Tasten Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N vandalensichere Tastenkappen watchdog, Kabel 3 m Schutzart IP 6 5 rundum Datenblatt DNR 7535</p>	
626	<p>IKMF2EJ-V5 PS2 / PS2</p> <p>R&R Industrie-Einbau-Tastatur Joystick mit patentierter kapazitiver Abtastung Frontplatte Al eloxiert (B x H x T) 560 x 200 x 30 mm 105 patentierte R&R-Tasten Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N vandalensichere Tastenkappen watchdog, Kabel 3 m Schutzart IP 6 5 rundum Datenblatt DNR 7535</p>	
832	<p>IKMF2ES geblänzt</p> <p>R&R Industrie-Pult-Tastatur Touchpad Frontplatte elektrolytisch geblänzt (B x H x T) 560 x 200 x 34 mm 105 patentierte R&R-Tasten Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N watchdog, Kabel 3 m Schutzart IP 6 5 rundum Schnittstelle RS232C/AT (optional mit Adapter PS2/PS2) Datenblatt DNR 7880</p>	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
873	<p>IKMF2ES</p> <p>R&R Industrie-Pult-Tastatur Touchpad Frontplatte Al, natur eloxiert (B x H x T) 560x200x34 mm 105 patentierte R&R-Tasten Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N watchdog, Kabel 3 m Schutzart IP 6 5 rundum Schnittstelle RS 232C/AT (optional mit Adapter für PS2/PS2) Datenblatt DNR 8783</p>	
615	<p>IKMF2ET2-V5 AT/RS232C</p> <p>R&R Industrie-Einbautastatur mit integriertem Trackingball Frontplatte Al eloxiert (B x H x T) 600 x 200 x 40 mm 105 patentierte R&R-Tasten Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N watchdog, Kabel 3 m Tastatur IP65 Trackingball gegen Feuchtigkeit geschützt Datenblatt DNR 7521</p>	
618	<p>IKMF2ET2-V5 PS2/PS2</p> <p>R&R Industrie-Einbautastatur mit integriertem Trackingball Frontplatte Al eloxiert (B x H x T) 600 x 200 x 40 mm 108 patentierte R&R-Tasten (Win95 Layout) Hub 1.2 mm, Betätigungskraft 1.5 N watchdog, Kabel 3 m Tastatur + Trackball IP65 Staub und wasserdicht Kugeldurchmesser 50.8 mm Datenblatt DNR 7521</p>	
620	<p>IKMF2ETM-V5 AT/RS232C</p> <p>R&R Industrie-Einbautastatur mit integrierter Tastenmaus Frontplatte Al eloxiert (B x H x T) 600 x 200 x 40 mm 102 patentierte R&R-Tasten Hub 1.2 mm, Betätigungskraft 1.5 N vandalensichere Metalltasten V5 Beschriftung graviert watchdog, Kabel 3 m IP65- staub- und wasserdicht Trackingball gegen Feuchtigkeit geschützt Datenblatt DNR 7542</p>	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
619	<p>IKMF2ETM-V5 PS2/PS2</p> <p>R&R Industrie-Einbautastatur mit integrierter Tastenmaus Frontplatte Al eloxiert (B x H x T) 600 x 200 x 40 mm 102 patentierte R&R-Tasten Hub 1.2 mm, Betätigungskraft 1.5 N vandalensichere Metalltasten V5 Beschriftung graviert watchdog, Kabel 3 m IP65- staub- und wasserdicht Trackingball gegen Feuchtigkeit geschützt Datenblatt DNR 7542</p>	
15	<p>IKMF2S AT -30° C bis +80° C deutsch</p> <p>R&R Industrie-Tastatur Pultgehäuse, Al Sandguß lackiert (B x H x T) 391 x 155 x 30 mm 102 patentierte R&R-Tasten Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N Kabel 3 m Schutzart IP 6 5 rundum Gewicht 1,8 kg Datenblatt DNR 4324</p>	
14	<p>IKMF2S AT 0° C bis +50° C deutsch</p> <p>R&R Industrie-Tastatur Pultgehäuse, Al Sandguß lackiert (B x H x T) 391 x 155 x 30 mm 102 patentierte R&R-Tasten Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N watchdog, Kabel 3 m Schutzart IP 6 5 rundum Gewicht 1,8 kg Datenblatt DNR 4324</p>	
547	<p>IKMF2S AT 0° C bis +50° C USASCII</p> <p>R&R Industrie-Tastatur Pultgehäuse, Al Sandguß lackiert (B x H x T) 391 x 155 x 30 mm 102 patentierte R&R-Tasten Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N watchdog, Kabel 3 m Schutzart IP 6 5 rundum Gewicht 1,8 kg Datenblatt DNR 4324</p>	

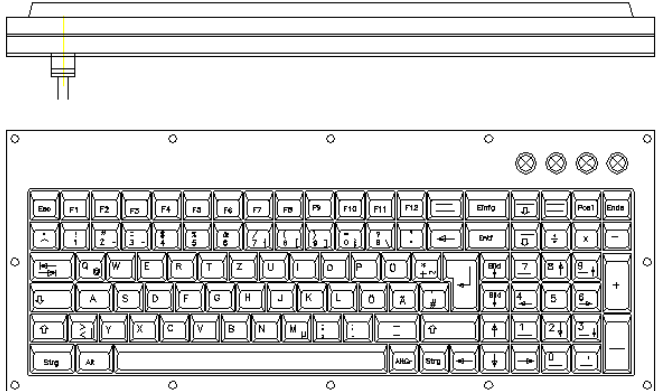


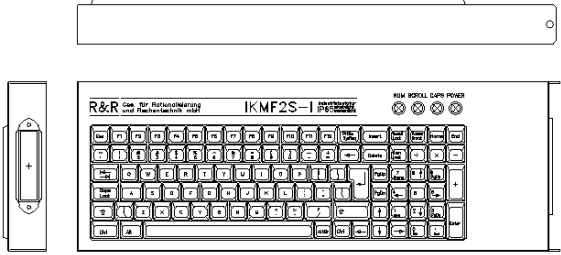
Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
1443	<p>IKMF2S PS/2 0° C bis +50° C deutsch</p> <p>R&R Industrie-Tastatur Pultgehäuse, Al Sandguß lackiert (B x H x T) 391 x 155 x 30 mm 102 patentierte R&R-Tasten Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N watchdog, Kabel 3 m Schutzart IP 6 5 rundum Gewicht 1,8 kg Datenblatt DNR 4324</p>	
1639	<p>IKMF2S PS/2 0° C bis +50° C französisch</p> <p>R&R Industrie-Tastatur Pultgehäuse, Al Sandguß lackiert (B x H x T) 391 x 155 x 30 mm 102 patentierte R&R-Tasten Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N watchdog, Kabel 3 m Schutzart IP 6 5 rundum Gewicht 1,8 kg Datenblatt DNR 4324</p>	
744	<p>IKMF2S-1HE PS2</p> <p>R&R Industrie-Tastatur 19"-1HE-Einschub Schublade ca. 11° abklippbar Al eloxiert (B x H x T) 482 x 44 x 310 mm 102 patentierte R&R Tasten davon MF2 oder W95 Layout Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N watchdog Kabel 3 m Schutzart IP 6 5 rundum Datenblatt DNR 7651</p>	
882	<p>IKMF2S-2 PS2 0° C bis +50° C deutsch</p> <p>R&R Industrie-Tastatur Frontplatte Aluminium eloxiert (B x H x T) 420 x 164 x 33 mm watchdog 102 patentierte R&R-Tasten Hub 3 mm Betätigungskraft 1 N 3 m Kabel Schutzart IP 6 5 rundum Datenblatt DNR 9085</p>	

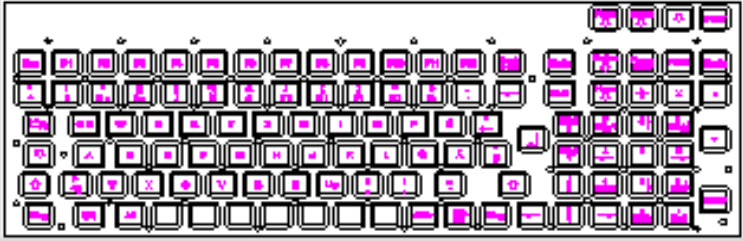



Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
884	<p>IKMF2S-2HE PS2 deutsch</p> <p>R&R Industrie-Tastatur 19"-1HE-Einschub Schublade ca. 11° abklappbar Al eloxiert (B x H x T) 482 x 88 x 310 mm 102 patentierte R&R Tasten davon MF2 oder W95 Layout Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N watchdog Kabel 3 m Schutzart IP 6 5 rundum Datenblatt DNR 9128</p>	
887	<p>IKMF2S-2HE PS2 deutsch</p> <p>R&R Industrie-Tastatur 19"-2HE-Einschub Schublade ca. 11° abklappbar Al eloxiert (B x H x T) 482 x 88 x 310 mm 102 patentierte R&R Tasten davon MF2 oder W95 Layout Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N watchdog Kabel 3 m Schutzart IP 6 5 rundum incl. BURG-Schließsystem wie bereits geliefert, 2 Schlüssel passend Datenblatt DNR 7651</p>	
926	<p>IKMF2S-2HE PS2 französisch</p> <p>R&R Industrie-Tastatur 19"-2HE-Einschub Schublade ca. 11° abklappbar Al eloxiert (B x H x T) 482 x 88 x 310 mm 102 patentierte R&R Tasten davon MF2 oder W95 Layout Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N watchdog Kabel 3 m Schutzart IP 6 5 rundum incl. BURG-Schließsystem wie bereits geliefert, 2 Schlüssel passend Datenblatt DNR 7651</p>	
1180	<p>IKMF2S-4 PS2/PS2+RS232C</p> <p>R&R Industrie-Tastatur Touchpad Frontplatte Al eloxiert ohne Gravur (B x H x T) 400 x 234 x 30 mm 108 patentierte R&R-Tasten Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N watchdog Schnittstellen auf Stecker herausgeführt Schutzart IP 6 5 rundum incl. 1 x RS232C Maus-Kabel 3m 1x PS2-Maus-Kabel 3 m 1 x PS2 Tastaturkabel 3 m Datenblatt DNR 10215</p>	

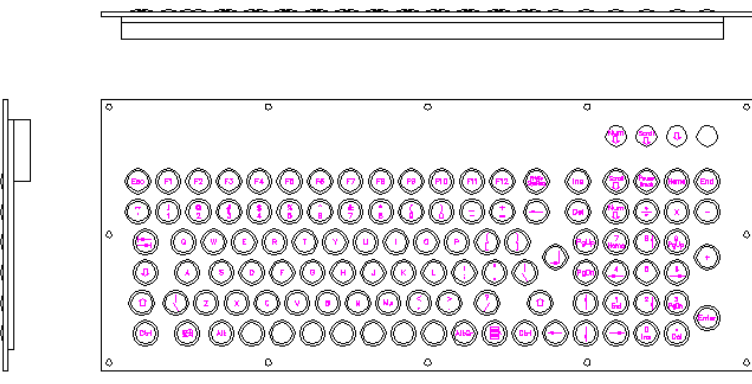


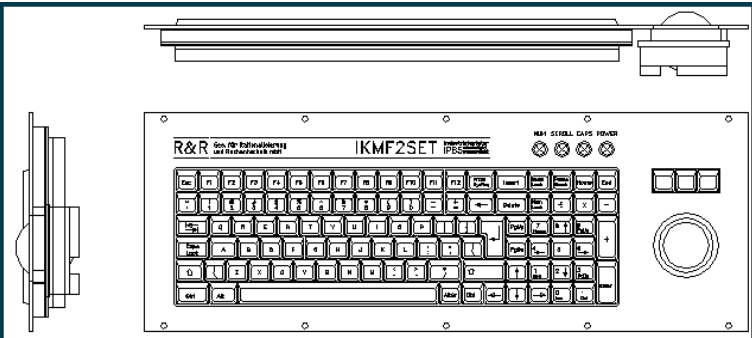
Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
827	<p>IKMF2S-4HE AT 0° C bis +50° C silikonfrei</p> <p>R&R Industrie-Einbau-Tastatur Frontplatte Aluminium eloxiert BxHxT 483x177x37+30 mm incl. Stecker Schweißbolzen auf der Rückseite watchdog 102 patentierte R&R-Tasten Hub 3 mm Betätigungskraft 1 N 3 m Kabel Schutzart IP 6 5 rundum Datenblatt DNR 6068</p>	
164	<p>IKMF2S-4HE AT-10° C bis +60° C</p> <p>R&R Industrie-Tastatur Frontplatte Aluminium eloxiert (B x H x T) 483 x 177 x 26 mm watchdog 102 patentierte R&R-Tasten Hub 3 mm Betätigungskraft 1 N 3 m Kabel Schutzart IP 6 5 rundum Datenblatt DNR 6068</p>	
1464	<p>IKMF2S-4HE PS/2 0° C bis +60° C</p> <p>R&R Industrie-Tastatur Frontplatte Aluminium eloxiert (B x H x T) 483 x 177 x 26 mm watchdog 102 patentierte R&R-Tasten Hub 3 mm Betätigungskraft 1 N 3 m Kabel Schutzart IP 6 5 rundum Datenblatt DNR 6068</p>	
1448	<p>IKMF2S-5 PS2/PS2+RS232C</p> <p>R&R Industrie-Tastatur Touchpad Frontplatte Al eloxiert ohne Gravur (B x H x T) 400 x 234 x 30 mm 108 patentierte R&R-Tasten Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N watchdog Schnittstellen auf Stecker herausgeführt Schutzart IP 6 5 rundum incl. 1 x RS232C Maus-Kabel 3m 1 x PS2-Maus-Kabel 3 m 1 x PS2 Tastaturkabel 3 m Datenblatt DNR 10297</p>	

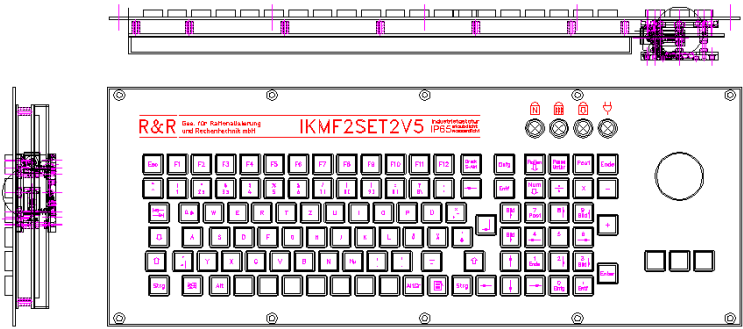

R&R Industrie-Tastaturen
 April 2004
 www.RuRGmbH.de info@RuRGmbH.de



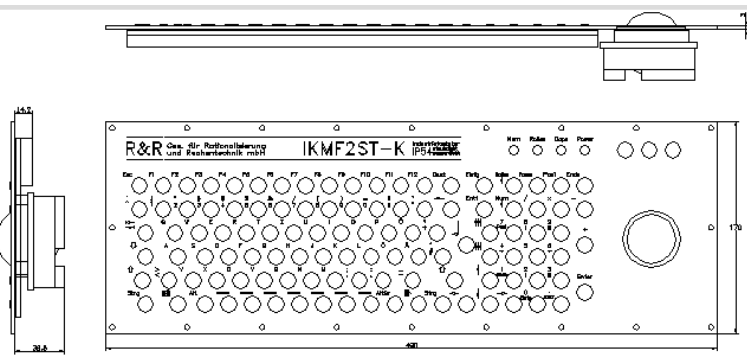
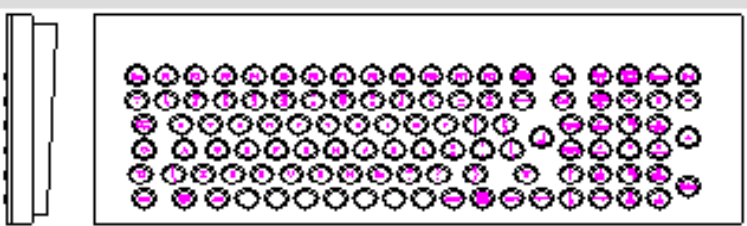
Ob der Eck 4 78148 Gütenbach Telefon (07723) 9186-0 Fax 9186-30
 Kreissparkasse Tuttlingen (BLZ 64350070) 392
 USt.-IdNr.: DE141907699

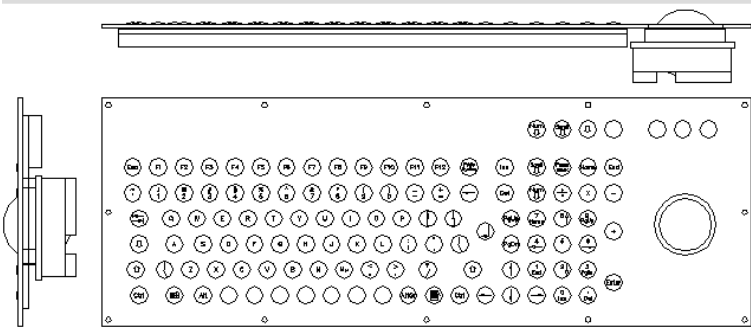
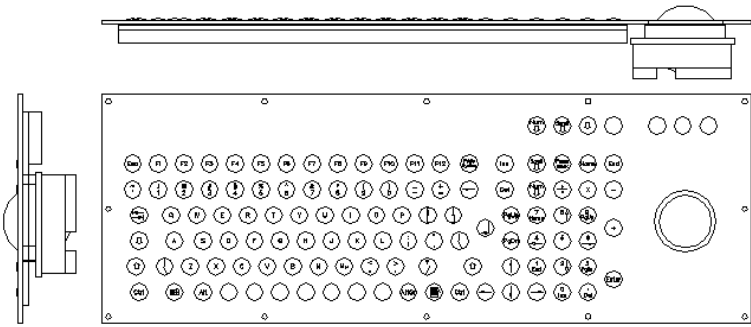

Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
33	<p>IKMF2S-E AT 0° C bis +50° C</p> <p>R&R Industrie-Tastatur Gehäuse Al und PE schwarz (B x H x T) 404 x 164 x 24 mm watchdog 102 patentierte R&R-Tasten Hub 3 mm Betätigungskraft 1 N 3 m Kabel Schutzart IP 6 5 rundum Datenblatt DNR 5942</p>	
778	<p>IKMF2S-E2 AT 0° C bis +50° C</p> <p>R&R Industrie-Tastatur Frontplatte Aluminium eloxiert (B x H x T) 530 x 185 x 26 mm watchdog 102 patentierte R&R-Tasten Hub 3 mm Betätigungskraft 1 N 3 m Kabel Schutzart IP 6 5 rundum Datenblatt DNR 8259</p>	
787	<p>IKMF2S-E2 PS2 0° C bis +50° C</p> <p>R&R Industrie-Tastatur Frontplatte Aluminium eloxiert (B x H x T) 530 x 185 x 26 mm watchdog 102 patentierte R&R-Tasten Hub 3 mm Betätigungskraft 1 N 3 m Kabel Schutzart IP 6 5 rundum Datenblatt DNR 8259</p>	
1432	<p>IKMF2S-I</p> <p>R&R Industrie-Pult-Tastatur mit Infrarot-Schnittstelle Gehäuse Aluminium Al eloxiert (BxHxT) 481x170x45 mm 105 patentierte R&R-Tasten Hub/Betätigungskraft 3 mm /1N watchdog, Kabel 3 m Schutzart Tastatur IP65, mm Datenblatt DNR 11156</p>	

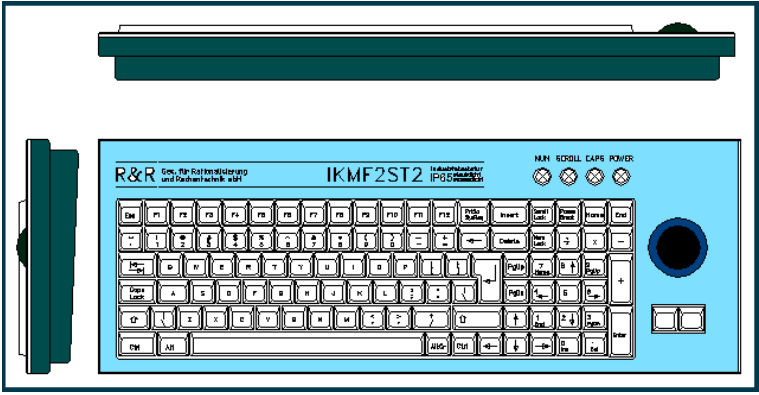
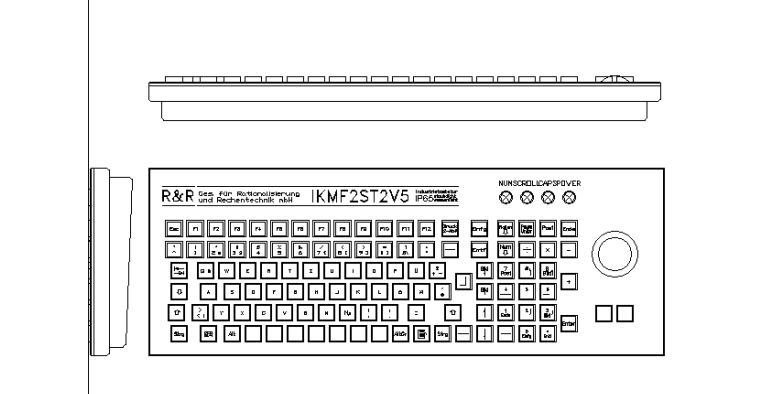
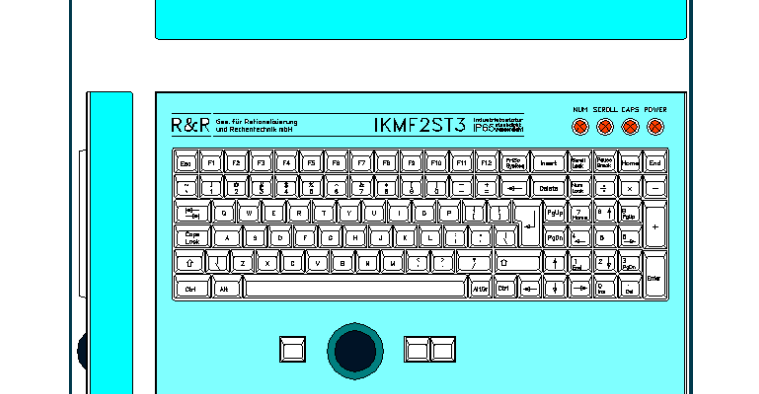

Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
1043	<p>IKMF2S-S Silikon-Tastatur</p> <p>Einbaukit bestehend aus Leiterplatte + Silikon-schaltmatte PS2 - Schnittstelle 114 Tasten 383,5 x 146,6 x 40 mm Grundfarbe weiß Beschriftung blau bedruckt Betätigungskraft 1.2 N Hub 1.5 mm Datenblatt DNR 9887</p>	
1372	<p>IKMF2S-S1HE PS2 mit Touchpad silikonfrei</p> <p>R&R Industrie-Tastatur 19"-1HE-Einschub Schublade ca. 11° abklippbar Al eloxiert (B x H x T) 482 x 44 x 310 mm 102 patentierte R&R Tasten davon MF2 oder W95 Layout Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N watchdog Kabel 3 m Schutzart IP 6 5 rundum Datenblatt DNR 10771</p>	
1338	<p>IKMF2S-S1HE PS2 mit Touchpad</p> <p>R&R Industrie-Tastatur 19"-1HE-Einschub Schublade ca. 11° abklippbar Al eloxiert (B x H x T) 482 x 44 x 330 mm 102 patentierte R&R Tasten davon MF2 oder W95 Layout Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N watchdog Kabel 3 m Schutzart IP 6 5 rundum Datenblatt DNR 10771</p>	
1370	<p>IKMF2S-S1HE-S PS2 mit Touchpad und Schloß</p> <p>R&R Industrie-Tastatur 19"-1HE-Einschub Schublade ca. 11° abklippbar Al eloxiert (B x H x T) 482 x 44 x 310 mm 102 patentierte R&R Tasten davon MF2 oder W95 Layout Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N watchdog Kabel 3 m Schutzart IP 6 5 rundum Datenblatt DNR 10771</p>	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
1025	<p>IKMF2SE-K PS2</p> <p>R&R Industrie-Tastatur Frontplatte Aluminium eloxiert (B x H x T) ca. 410 x 170 x 15mm 113 R&R-Tasten Beschriftung schwarz Hub 1.5 mm, Betätigungskraft 2 N watchdog, Kabel 3 m Schutzart IP 6 5 frontseitig Datenblatt DNR 9765</p>	
196	<p>IKMF2SEJ AT / PS2 ölfest</p> <p>R&R Industrie-Tastatur Joystick mit patentierter kapazitiver Abtastung Frontplatte Al eloxiert (B x H x T) 472 x 164 x 30 mm 105 patentierte R&R-Tasten versiegelte Silikon-Schaltmatten Hub 3 mm Betätigungskraft ca. 1 N Lebensdauer > 100.000 Zyklen watchdog, Kabel 3 m Schutzart IP 6 5 rundum Datenblatt DNR 6077</p>	
172	<p>IKMF2SEJ AT / RS232C</p> <p>R&R Industrie-Tastatur Joystick mit patentierter kapazitiver Abtastung Frontplatte Al eloxiert (B x H x T) 472 x 164 x 30 mm 105 patentierte R&R-Tasten Silikonschaltmatte DNR 3374 Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N Lebensdauer > 3 Millionen Zyklen watchdog, Kabel 3 m Schutzart IP 6 5 rundum Datenblatt DNR 6077</p>	
795	<p>IKMF2SET PS2/PS2</p> <p>R&R Industrie-Einbau-Tastatur mit integriertem Trackingball Frontplatte Al eloxiert (BxHxT) 514x185x39,5 mm 105 patentierte R&R-Tasten Hub/Betätigungskraft 3 mm /1N, 3 mm/3 N oder 1,2 mm/1 N watchdog, Kabel 3 m Schutzart Tastatur IP65, Trackingball IP54 Kugel-Durchmesser 50.8 mm Datenblatt DNR 8448</p>	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
1294	<p>IKMF2SET2 PS2/PS2</p> <p>R&R Industrie-Einbau-Tastatur mit integriertem Trackingball Frontplatte Al eloxiert (BxHxT) 498x187x39,5 mm 105 patentierte R&R-Tasten Hub/Betätigungskraft 3 mm /1N, 3 mm/3 N oder 1,2 mm/1 N watchdog, Kabel 3 m Schutzart Tastatur IP65, Trackingball IP54 Kugel-Durchmesser 38 mm Datenblatt DNR 10575</p>	
1734	<p>IKMF2SET2-V5 PS2/PS2</p> <p>R&R Industrie-Einbau-Tastatur mit integriertem Trackingball Frontplatte Al eloxiert (BxHxT) 498x187x39,5 mm R&R-Metall-Tasten Typ V5 Hub/Betätigungskraft 1,2 mm/1.5 N watchdog, Kabel 3 m Schutzart Tastatur IP65, Trackingball IP54 Kugel-Durchmesser 38 mm Datenblatt DNR 12790</p>	
1447	<p>IKMF2SK AT</p> <p>R&R Industrie-Tastatur Frontplatte Aluminium eloxiert (B x H x T) ca. 410 x 170 x 20mm 113 R&R-Tasten Beschriftung schwarz Hub 1.5 mm, Betätigungskraft 2 N watchdog, Kabel 3 m Schutzart IP 6 5 reinraumgeeignet Datenblatt DNR 10020</p>	
1044	<p>IKMF2SK IR PS2</p> <p>R&R Industrie-Tastatur Frontplatte Aluminium eloxiert (B x H x T) ca. 410 x 170 x 30mm 113 R&R-Tasten Beschriftung schwarz Hub 1.5 mm, Betätigungskraft 2 N watchdog, Kabel 3 m Schutzart IP 6 5 reinraumgeeignet Datenblatt DNR 9890</p>	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
1058	<p>IKMF2SK PS2</p> <p>R&R Industrie-Tastatur Frontplatte Aluminium eloxiert (B x H x T) ca. 410 x 170 x 20mm 113 R&R-Tasten Beschriftung schwarz Hub 1.5 mm, Betätigungskraft 2 N watchdog, Kabel 3 m Schutzart IP 6 5 reinraumgeeignet Datenblatt DNR 10020</p>	
1213	<p>IKMF2SK-2 PS2 mit Touchpad</p> <p>R&R Industrie-Tastatur Frontplatte Aluminium eloxiert (B x H x T) ca. 400 x 234 x 20mm 113 R&R-Tasten Beschriftung schwarz Hub 1.5 mm, Betätigungskraft 2 N watchdog, Kabel 3 m Schutzart IP 6 5 reinraumgeeignet Datenblatt DNR 10246</p>	
856	<p>IKMF2SK-F PS2/PS2</p> <p>R&R Industrie-Tastatur mit Trackball Durchmesser 50,8 mm Dichtmaterial PTFE Frontplatte Al schwarz eloxiert (B x H x T) ca. 490 x 170 x 40mm 116 R&R-Tasten Beschriftung Silber Hub 1.5 mm, Betätigungskraft 1 N watchdog, Kabel 3 m Schutzart IP 5 4 frontseitig Datenblatt DNR 8850</p>	
1045	<p>IKMF2SK-F PS2</p> <p>R&R Industrie-Funk-Tastatur Frontplatte Aluminium eloxiert, Polystyrol schwarz (B x H x T) ca. 420 x 164x 32mm 113 R&R-Tasten Beschriftung schwarz Hub 1.5 mm, Betätigungskraft 2 N watchdog, Kabel 3 m Schutzart IP 6 5 reinraumgeeignet Datenblatt DNR 9894</p>	

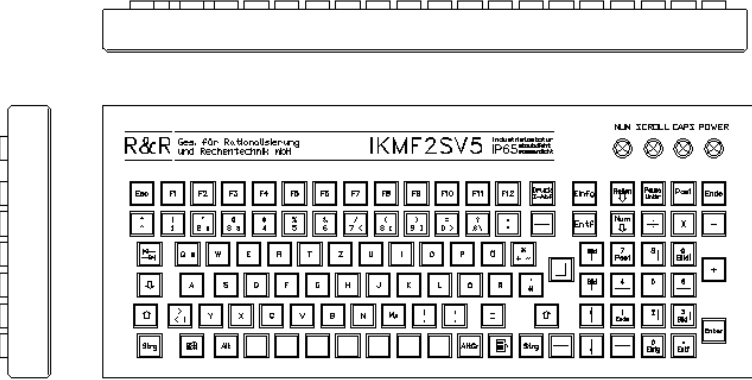
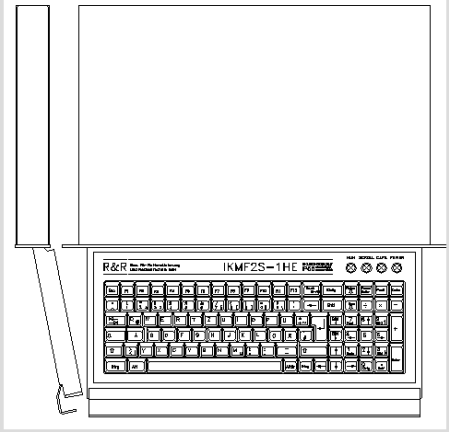


Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
864	<p>IKMF2SK2-T PS2/PS2</p> <p>R&R Industrie-Tastatur mit Trackball Durchmesser 50,8 mm Dichtmaterial PTFE Frontplatte Al schwarz eloxiert (B x H x T) ca. 490 x 170 x 40mm 116 R&R-Tasten Beschriftung schwarz Hub 1.5 mm, Betätigungskraft 2 N watchdog, Kabel 3 m Schutzart IP 5 4 frontseitig Datenblatt DNR 8887</p>	
1505	<p>IKMF2SK2-T2 PS2/PS2</p> <p>R&R Industrie-Tastatur mit Trackball Durchmesser 38,1 mm Frontplatte Al natur eloxiert (B x H x T) ca. 116 R&R-Tasten Beschriftung schwarz Hub 1.5 mm, Betätigungskraft 1 N watchdog, Kabel 3 m Schutzart IP 6 5 rundum Datenblatt</p>	
1028	<p>IKMF2ST-2HE PS2/PS2</p> <p>R&R Industrie-Tastatur mit 38 mm Trackball 19"-2HE-Einschub Schublade ca. 11° abklappbar Al eloxiert (B x H x T) 482 x 88 x 310 mm 102 patentierte R&R Tasten davon W95 Layout Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N watchdog Schutzart Tastatur IP65 Kabel 3 m Trackball 38 mm Rollkraft 0.5 N Schutzart Trackball IP 5 4 PS2-Schnittstelle Datenblatt DNR 9770</p>	

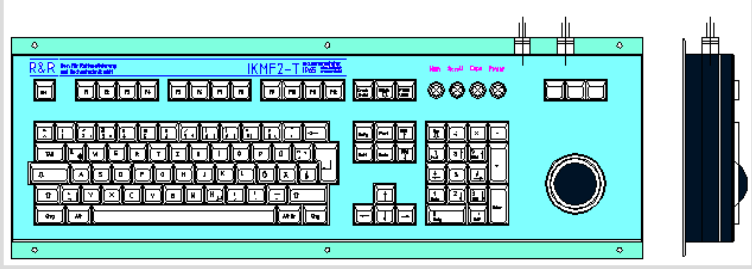
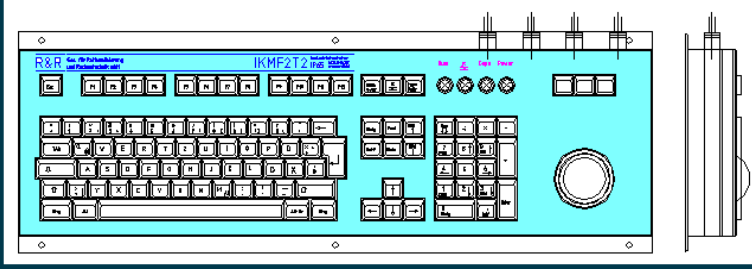


Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
879	<p>IKMF2ST2 PS2/PS2</p> <p>R&R Industrie-Pult-Tastatur mit integriertem Trackingball Frontplatte Aluminium eloxiert (BxHxT) 467x170x45 mm 105 patentierte R&R-Tasten Hub/Betätigungskraft 3 mm /1N watchdog, Kabel 3 m Schutzart Tastatur IP65, Trackingball IP 65 Kugel-Durchmesser 38 mm Datenblatt DNR 8967</p>	
1390	<p>IKMF2ST2 V5 PS2/PS2</p> <p>R&R Industrie-Pult-Tastatur mit integriertem Trackingball Frontplatte Al eloxiert (BxHxT) 467x170x45 mm 105 patentierte R&R-Tasten Hub 1.2 mm/Betätigungskraft 1,5 N watchdog, Kabel 3 m Schutzart Tastatur IP65, Trackingball IP65 Kugel-Durchmesser 38 mm Datenblatt DNR 10921</p>	
880	<p>IKMF2ST3 PS2/PS2</p> <p>R&R Industrie-Pult-Tastatur mit integriertem Trackingball Frontplatte Al eloxiert (BxHxT) 404x234x45 mm 105 patentierte R&R-Tasten Hub/Betätigungskraft 3 mm /1N watchdog, Kabel 3 m Schutzart Tastatur IP65, Trackingball IP65 Kugel-Durchmesser 38 mm Datenblatt DNR 9009</p>	
851	<p>IKMF2STV5 PS2/PS2</p> <p>R&R Industrie-Tastatur mit Trackball Durchmesser 50,8 mm Gehäuse Al schwarz eloxiert (B x H x T) 470 x 172 x 51 mm 116 patentierte R&R-Tasten vandalensichere Metalltastenkappen V5 schwarz eloxierte Einlegeschildchen Beschriftung graviert Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N watchdog, Kabel 3 m Schutzart IP 6 5 rundum Datenblatt DNR 8817</p>	

R&R Industrie-Tastaturen
 April 2004
 www.RuRGmbH.de info@RuRGmbH.de



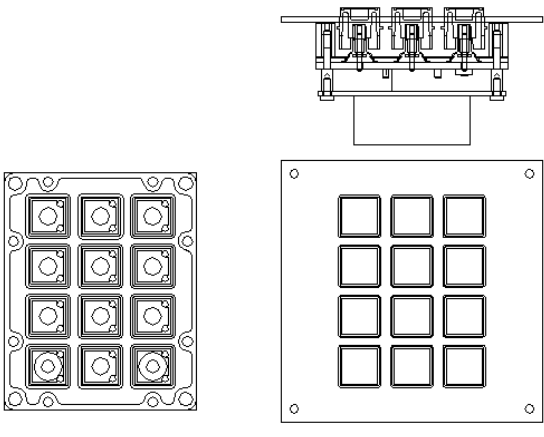

Ob der Eck 4 78148 Gütenbach Telefon (07723) 9186-0 Fax 9186-30
 Kreissparkasse Tuttlingen (BLZ 64350070) 392
 USt.-IdNr.: DE141907699




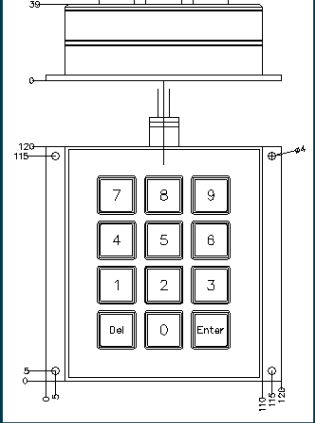
Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
1692	<p>IKMF2STV5-2HE PS2/PS2</p> <p>R&R Industrie-Tastatur mit 38 mm Trackball 19"-2HE-Einschub Schublade ca. 11° abklippbar Al eloxiert (B x H x T) 482 x 88 x 310 mm W95 Layout Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N watchdog Schutzart Tastatur IP65 Kabel 3 m Trackball 38 mm Rollkraft 0.5 N Schutzart Trackball IP 65 PS2-Schnittstelle Datenblatt DNR 12411</p>	
1682	<p>IKMF2STV6 R&R Funktastatur</p> <p>Edelstahl-Trackball D=38 mm Gehäuse Edelstahl 1.4301 gebürstet (B x H x T) ca. 500 x 230 x (35) 45 mm 116 R&R-Tasten V6 Einlegeschildchen Edelstahl Beschriftung graviert Hub 1.2 mm, Betätigungskraft 1 N watchdog, Kabel 3 m Schutzart IP 6 5 rundum Tastatur mit Maus- und Tastaturweiche Stecker M8x1 Empfangsgerät mit Maus- und Tastaturweiche Frequenz 2.4 GHz Datenblatt DNR 12347</p>	
1691	<p>IKMF2STV6-1 R&R Funktastatur</p> <p>Edelstahl-Trackball D= 38 mm Gehäuse Edelstahl 1.4301 gebürstet (B x H x T) 500 x 230 x (35) 45 mm 116 R&R-Tasten V6 Einlegeschildchen Edelstahl Beschriftung graviert Hub 1.2 mm, Betätigungskraft 1 N watchdog, Kabel 3 m Schutzart IP 6 5 rundum Tastatur ohne Weichen Empfangsgerät mit Maus- und Tastaturweiche Frequenz 2.4 GHz Datenblatt DNR 12347</p>	
1539	<p>IKMF2SV5 deutsch PS/2 0° C bis +70°C</p> <p>R&R Industrie-Tastatur Frontplatte Aluminium eloxiert (B x H x T) 406 x 170 x 32mm watchdog 102 patentierte R&R-Metall-Tasten Zn-Druckguß Tastenkappe V5 Hub 1.2 mm Betätigungskraft 1.5 N 3 m Kabel Schutzart IP 6 5 rundum optional(-30 bis +85°C) Datenblatt DNR 11645</p>	



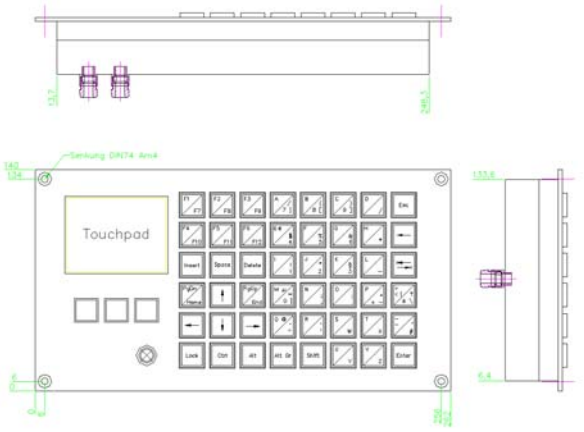
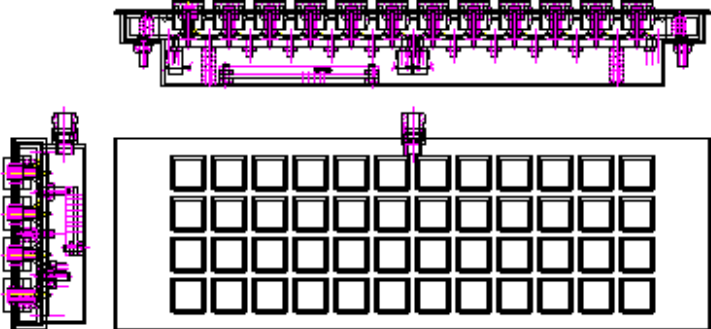
Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
1640	<p>IKMF2SV5 französisch PS/2 0° C bis +50°C</p> <p>R&R Industrie-Tastatur Frontplatte Aluminium eloxiert (B x H x T) 406 x 170 x 32mm watchdog 102 patentierte R&R-Metall-Tasten Zn-Druckguß Tastenkappe V5 Hub 1.2 mm Betätigungskraft 1.5 N 3 m Kabel Schutzart IP 6 5 rundum Datenblatt DNR 11645</p>	
1710	<p>IKMF2SV5-1HE PS2</p> <p>R&R Industrie-Tastatur 19"-1HE-Einschub Schublade ca. 11° abklippbar Al eloxiert (B x H x T) 482 x 44 x 310 mm 102 patentierte R&R Tasten davon Metalltastenkappen V5 W95 Layout Hub 1.2 mm, Betätigungskraft 1.5 N watchdog Kabel 3 m Schutzart IP 6 5 rundum Datenblatt DNR 12580</p>	
1375	<p>IKMF2SV5-4HE 0° C bis +50° C</p> <p>R&R Industrie-Tastatur Frontplatte Aluminium eloxiert (B x H x T) 483 x 177 x 26 mm watchdog 102 patentierte R&R-Metall-Tasten Zn-Druckguß Tastenkappe V5 Hub 1.2 mm Betätigungskraft 1.5 N 3 m Kabel Schutzart IP 6 5 rundum Datenblatt DNR</p>	
1719	<p>IKMF2SV5-S1HE PS2 mit Touchpad</p> <p>R&R Industrie-Tastatur 19"-1HE-Einschub Schublade ca. 11° abklippbar Al eloxiert (B x H x T) 482 x 44 x 330 mm 102 patentierte R&R Tasten davon MF2S/W95 Layout Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N watchdog Kabel 3 m Schutzart IP 6 5 rundum Datenblatt DNR 12697</p>	

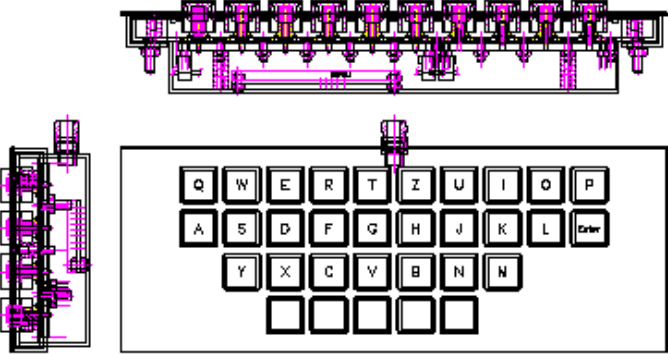
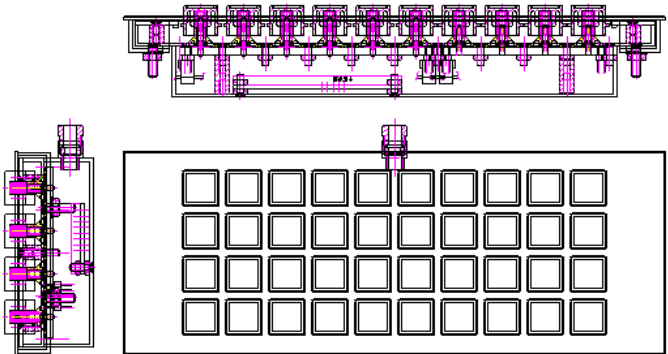


Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
673	<p>IKMF2T PS2/PS2</p> <p>R&R Industrie-Einbautastatur mit integriertem Trackingball Frontplatte Al eloxiert (B x H x T) 580 x 200 x 62 mm 105 patentierte R&R-Tasten Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N watchdog, Kabel 3 m Tastatur IP65 Trackball IP54 Datenblatt DNR 7737</p>	
672	<p>IKMF2T2 2x PS2/PS2</p> <p>R&R Industrie-Einbautastatur mit integriertem Trackingball Frontplatte Al eloxiert (B x H x T) 580 x 200 x 62 mm 105 patentierte R&R-Tasten Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N watchdog, Kabel 3 m Tastatur IP65 Trackball IP54 Datenblatt DNR 7738</p>	
1566	<p>IKS102 PS2/PS2</p> <p>R&R Internet-Tastatur mit integriertem kapazitiven Maus Einbaugehäuse Frontplatte Einscheibensicherheitsglas, Gehäuse Aluminium natur eloxiert (B x H x T) ca. 334 x 140 x 31 mm 64 kapazitive Tasten Kabel 3 m Schutzart IP 6 5 rundum kapazitives Maus PS/2 Schnittstelle 3m Kabel Datenblatt DNR 12112</p>	
1623	<p>IKS103 PS2/PS2</p> <p>R&R Internet-Tastatur Einbaugehäuse Frontplatte Einscheibensicherheitsglas, Gehäuse Aluminium natur eloxiert (B x H x T) ca. 334 x 148 x 31 mm 64 kapazitive Tasten Kabel 3 m Schutzart IP 6 5 rundum Datenblatt DNR 12185</p>	





Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
42	<p>IKSPS-2x15</p> <p>R&R Industrie-Tastatur Einbauversion Frontplatte Al eloxiert (B x H x T) 339 x 117 x 29 mm 2 x 15 patentierte R&R-Tasten jede Taste einzeln herausgeführt Schaltleistung 30 V / 10 mA 2-reihige 40-polige Stiftleiste Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N frontseitig Schutzart IP 6 5 Datenblatt DNR 5778</p>	
154	<p>IKSPS1</p> <p>R&R Industrie-Tastatur Einbauversion Frontplatte eloxiert (B x H x T) 155 x 230 x 30 mm 26 patentierte R&R Tasten Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N Schaltleistung 30 V / 10 mA jeder Kontakt einzeln herausgeführt 2-reihige 40-polige Stiftleiste frontseitig Schutzart IP 6 5 Datenblatt DNR 4048</p>	
72	<p>IKTEC2000</p> <p>R&R Folientastatur 4-farbig bedruckte Polyesterfolie 15 Kurzhubtasten AT-kompatibel watchdog Frontseite IP 6 5 Rückseite offen inkl. 3 m Kabel glatt Datenblatt DNR 5904</p>	
139	<p>IKV-4x4</p> <p>R&R Industrie-Tastatur Einbauversion Beschriftung graviert Frontplatte Al eloxiert (B x H x T) 115 x 115 x 30 mm 4 x 4 patentierte R&R-Tasten Messing-Tastenkappen Typ V Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N Anschluss Matrix 2-reihige 8-polige Stiftleiste frontseitig Schutzart IP 6 5 Datenblatt DNR 4357</p>	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
159	<p>IKV-INFO AT</p> <p>R&R Industrie-Tastatur Einbauversion Frontplatte Al eloxiert Beschriftung graviert (B x H x T) 190 x 213 x 30 mm max. 5 x 7 patentierte R&R-Tasten Messing-Tastenkappen Typ V 3 mm Hub, Betätigungskraft 1 N 5-poliger Diodenstecker Kabel 3 m Schutzart IP 6 5 rundum Datenblatt DNR 4033</p>	
20	<p>IKV3-12B</p> <p>R&R Industrie-Tastatur Einbauversion Al / PE (B x H x T) 86 x 110 x 42 mm 4 x 3 vandalensichere R&R-Tasten Tastenkappe Typ V3 18 x 18 mm Zn Druckguß trommelvernickelt Hub 1,5 mm, Betätigungskraft 1,5 N Matrix 2 x 6 mit Dioden entkoppelt frontseitig Schutzart IP 6 5 Datenblatt DNR 5957</p>	
444	<p>IKV3-12C</p> <p>R&R Industrie-Tastatur Frontplatte V4A (B x H x T) 120 x 120 x ca. 60 mm 4 x 3 vandalensichere R&R-Tasten Tastenkappe Typ V3 18 x 18 mm Zn Druckguß trommelvernickelt Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N Stromversorgung 230 V AC Relaisausgang 1 x Wechsler Codetastatur frontseitig Schutzart IP 6 5 Datenblatt DNR 6678</p>	
704	<p>IKV3-12D 20mA TTY-Schnittstelle</p> <p>R&R Industrie-Tastatur Frontplatte Aluminium (B x H x T) 120 x 120 x 42 mm mit 4 x 3 vandalensicheren R&R Metalltastern Typ V3 Hub 1.2 mm Betätigungskraft 1.5 N 24 V DC Matrix mit Dioden entkoppelt nkey-roll-over Gewicht ca. 0,5 kg frontseitig Schutzart IP 6 5 3 m Kabel , 5 poliger Molex Datenblatt DNR 6849</p>	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
479	<p>IKV3-12D AT</p> <p>R&R Industrie-Tastatur Frontplatte Aluminium (B x H x T) 120 x 120 x 42 mm mit 4 x 3 vandalensicheren R&R Metalltastern Typ V3 Hub 1.2 mm Betätigungskraft 1.5 N AT-Schnittstelle Matrix mit Dioden entkoppelt nkey-roll-over Gewicht ca. 0,5 kg frontseitig Schutzart IP 6 5 3 m Kabel , 5 poliger Diodenstecker Datenblatt DNR 6849</p>	
995	<p>IKV3-12D RS232C</p> <p>R&R Industrie-Tastatur Frontplatte Aluminium (B x H x T) 120 x 120 x 42 mm mit 4 x 3 vandalensicheren R&R Metalltastern Typ V3 Hub 1.2 mm Betätigungskraft 1.5 N AT-Schnittstelle Matrix mit Dioden entkoppelt nkey-roll-over Gewicht ca. 0,5 kg frontseitig Schutzart IP 6 5 3 m Kabel , 9poliger Sub-D-Stecker Datenblatt DNR 6849</p>	
651	<p>IKV3-12E</p> <p>R&R Industrie-Tastatur Frontplatte Aluminium (B x H x T) 120 x 120 x 42 mm mit 4 x 3 vandalensicheren R&R Metalltastern Typ V3 Hub 1.2 mm Betätigungskraft 1.5 N Matrix-Schnittstelle 2x6 mit Dioden entkoppelt Gewicht ca. 0,5 kg frontseitig Schutzart IP 6 5 10 poliger Pfostenverbinder Datenblatt DNR 7621</p>	
706	<p>IKV3-12F RS485</p> <p>R&R Industrie-Tastatur Frontplatte Aluminium (B x H x T) 120 x 120 x 42 mm mit 4 x 3 vandalensicheren R&R Metalltastern Typ V3 Hub 1.2 mm Betätigungskraft 1.5 N RS485-Schnittstelle Matrix mit Dioden entkoppelt nkey-roll-over Gewicht ca. 0,5 kg frontseitig Schutzart IP 6 5 3 m Kabel , 9 poliger Sub-D Stromversorgung 24V DC Datenblatt DNR 7911</p>	

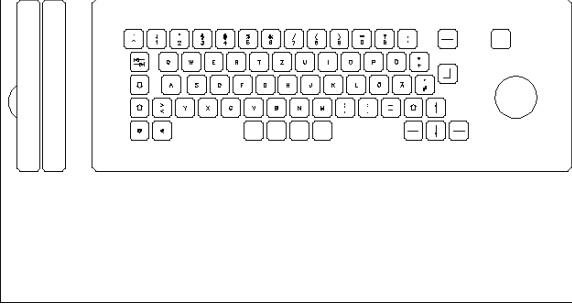
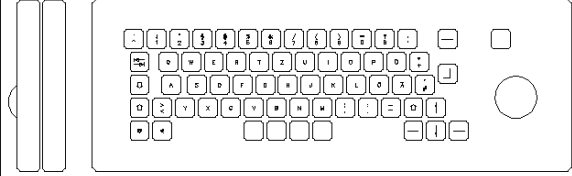

Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
797	<p>IKV5-1 Industrietaster</p> <p>Tischgehäuse Frontplatte Aluminium eloxiert (B x H x T) 80 x 80 x 27,5 mm (ohne) Kabelausgang patentierte R&R Taste, 3 mm Hub, 3 N Betätigungskraft deutlicher Druckpunkt, Lebensdauer > 3 Millionen Hube Kontakt- und Führungselemente im gedichteten Raum Metall-Tastenkappe V5, Beschriftung graviert Schutzart IP 6 5 (Schutz gegen Staub und Strahlwasser) Betriebstemperatur -30°C bis +80 Datenblatt DNR 8461</p>	
1092	<p>IKV5-339-1 Metalltastatur mit Display</p> <p>Frontplatte Aluminium, natur eloxiert (B x H x T) 440 x 160 x 40 mm LCD 2x16 8 mm mit LED Hintergrundbeleuchtung Schüsselschalter 76 Metalltasten V5 Betätigungskraft 3 N Datenblatt DNR 10134</p>	
1694	<p>IKV5-339-2 Metalltastatur mit Touchpad</p> <p>Frontplatte Aluminium, natur eloxiert (B x H x T) 262 x 140 x 40 mm 48 Metalltasten V5 Betätigungskraft 1.5 N Datenblatt DNR 12415</p>	
1742	<p>IKV5-339-3 Metalltastatur</p> <p>Frontplatte Aluminium, natur eloxiert (B x H x T) 278 x 90 x 34 mm 48 Metalltasten V5 Betätigungskraft 1.5 N, Hub 1.2mm Datenblatt DNR 12810</p>	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
1744	<p>IKV5-339-4 Layout 1 Metalltastatur</p> <p>Frontplatte Aluminium, natur eloxiert (B x H x T) 240 x 90 x 34 mm 32 Metalltasten V5 Betätigungskraft 1.5 N, Hub 1.2mm Schnittstelle PS/2 Datenblatt DNR 12821</p>	
1743	<p>IKV5-339-4 Metalltastatur</p> <p>Frontplatte Aluminium, natur eloxiert (B x H x T) 240 x 90 x 34 mm 40 Metalltasten V5 Betätigungskraft 1.5 N, Hub 1.2mm Datenblatt DNR 12821</p>	
1619	<p>IKV5-811-1</p> <p>R&R Industrie-Tastatur Einbauversion Frontplatte Al eloxiert (B x H x T) ca. 119 x 119 x 30 mm) 16 patentierte R&R-Metall-Tasten V5 Beschriftung graviert Hub 1.2 mm, Betätigungskraft 1.5 N Lebensdauer > 3 Millionen Zyklen frontseitig IP 6 5 10- polige Klemmen binär codiert + Strobe / 24 V Datenblatt DNR 11701</p>	
1620	<p>IKV5-811-2</p> <p>R&R Industrie-Tastatur Gehäuse Kunststoff ABS hellgrau RAL 7035 (B x H x T) ca. 122 x 122 x 55 mm) 16 patentierte R&R-Metall-Tasten V5 Beschriftung graviert Hub 1.2 mm, Betätigungskraft 1.5 N Lebensdauer > 3 Millionen Zyklen frontseitig IP 6 5 10- polige Klemmen binär codiert + Strobe / 24 V Datenblatt DNR 12097</p>	




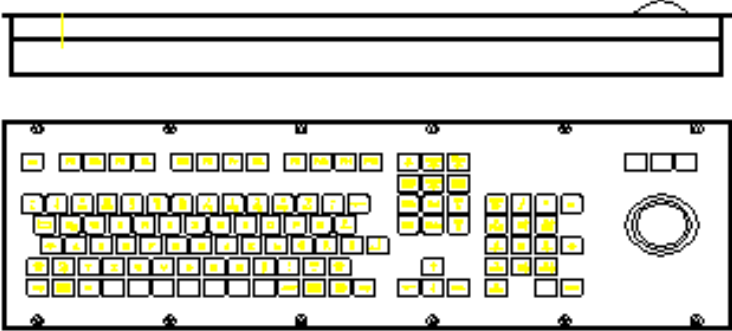
Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
1531	<p>IKV5-MF2S-4HE PS/2 0° C bis +50° C</p> <p>R&R Industrie-Tastatur Frontplatte Aluminium eloxiert (B x H x T) 483 x 177 x 26 mm watchdog 102 patentierte R&R-Tasten Hub 1.2 mm Betätigungskraft 1.5 N 3 m Kabel Schutzart IP 6 5 rundum Datenblatt DNR 11591</p>	
919	<p>IKV6-107</p> <p>Einbau-Metall-Tastatur mit Sichtscheibe Aluminium schwarz eloxiert (H x B x T in mm) 171 x 92 x 30 4x4 Metalltastenkappen 16 x 16 mm, Typ V6 graviert Schnittstelle Matrix, Anschlüsse auf einen Pol herausgeführt Schaltleistung max. 30 V/10 mA Lebensdauer >3 Mio. Schaltzyklen Hub-,Schalt- u. Dichtelement Silikonelastomere Hub 1,5 mm, Druckpunkt 2 N</p>	
867	<p>IKV6-318 PS2</p> <p>R&R Industrie-Tastatur Einbaugehäuse Frontplatte Edelstahl gebürstet (B x H x T) 328 x 140 x 30 mm 64 patentierte R&R-Tasten mit vandalensicheren Tastenkappen V6 Silikonschaltmatte DNR 7467 Hub 1.2 mm, Betätigungskraft 2 N Lebensdauer > 3 Millionen Zyklen watchdog, Kabel 3 m Schutzart IP 6 5 frontseitig, IP54 rückseitig Datenblatt DNR 8907</p>	
1001	<p>IKV6-318-1 PS2</p> <p>R&R Industrie-Tastatur Einbaugehäuse Frontplatte Aluminium natur eloxiert (B x H x T) 328 x 140 x 30 mm 64 patentierte R&R-Tasten mit vandalensicheren Tastenkappen V6 Aluminium blau eloxiert, graviert Silikonschaltmatte DNR 7467 Hub 1.2 mm, Betätigungskraft 2 N Lebensdauer > 3 Millionen Zyklen watchdog, Kabel 3 m Schutzart IP 6 5 frontseitig, rückseitig offen Datenblatt DNR 9632</p>	


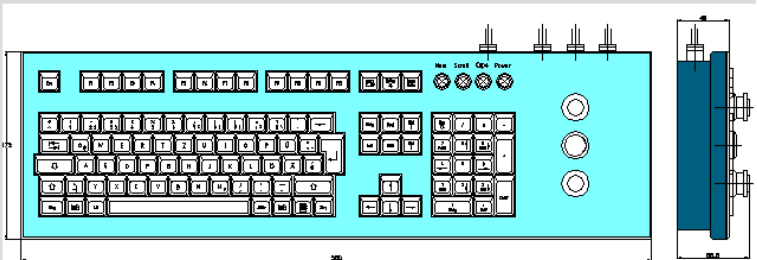


Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
869	<p>IKV6-318-J PS2/PS2</p> <p>R&R Industrie-Tastatur mit integriertem Joystick mit patentierter kapazitiven Abtastung Einbaugehäuse Frontplatte Edelstahl gebürstet (B x H x T) 398 x 140 x 30 mm 64 patentierte R&R-Tasten mit vandalensicheren Tastenkappen V5 Silikonschaltmatte DNR 7467 Hub 1.5 mm, Betätigungskraft 2 N Lebensdauer > 3 Millionen Zyklen watchdog, Kabel 3 m Schutzart IP 6 5 frontseitig, IP 54 rückseitig</p> <p>Datenblatt DNR 8931</p>	
868	<p>IKV6-318-T PS2/PS2</p> <p>R&R Industrie-Tastatur mit integriertem 38 mm Trackingball Einbaugehäuse Frontplatte Edelstahl gebürstet (B x H x T) 398 x 140 x 30 mm 64 patentierte R&R-Tasten mit vandalensicheren Tastenkappen V6 Silikonschaltmatte DNR 7467 Hub 1,5 mm, Betätigungskraft 2 N Lebensdauer > 3 Millionen Zyklen watchdog, Kabel 3 m Schutzart IP 6 5 frontseitig, IP54 rückseitig Trackball Schutzart IP 54</p> <p>Datenblatt DNR 8908</p>	
1359	<p>IKV6-318-T USB/USB</p> <p>R&R Industrie-Tastatur mit integriertem 38 mm Edelstahl-Trackingball Einbaugehäuse Frontplatte Edelstahl gebürstet (B x H x T) 398 x 140 x 30 mm 64 patentierte R&R-Tasten mit vandalensicheren Tastenkappen V6 Silikonschaltmatte DNR 7467 Hub 1,5 mm, Betätigungskraft 2 N Lebensdauer > 3 Millionen Zyklen watchdog, Kabel 3 m Schutzart IP 6 5 frontseitig, IP54 rückseitig Trackball Schutzart IP 54</p> <p>Datenblatt DNR 8908</p>	
1263	<p>IKV6-318-T2 PS2/PS2 Al-Schildchen</p> <p>R&R Industrie-Tastatur mit integriertem 38 mm Trackingball Einbaugehäuse (B x H x T) 398 x 140 x 30 mm 64 patentierte R&R-Tasten mit vandalensicheren Tastenkappen V6 Silikonschaltmatte DNR 7467 Hub 1,5 mm, Betätigungskraft 2 N Lebensdauer > 3 Millionen Zyklen watchdog, Kabel 3 m Schutzart IP 6 5 frontseitig, IP54 rückseitig Trackball Schutzart IP 54</p> <p>Tastaturbelegung DNR 10399 Datenblatt DNR 8908</p>	

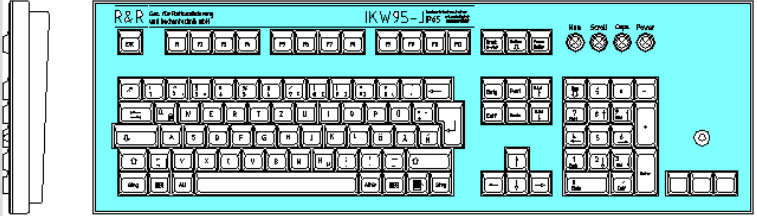
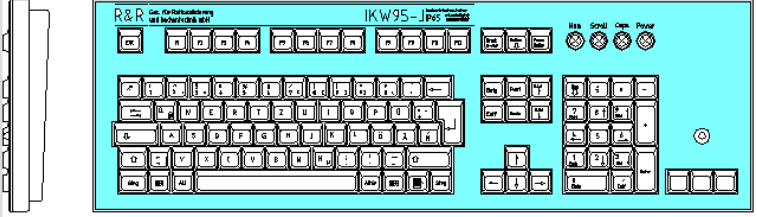
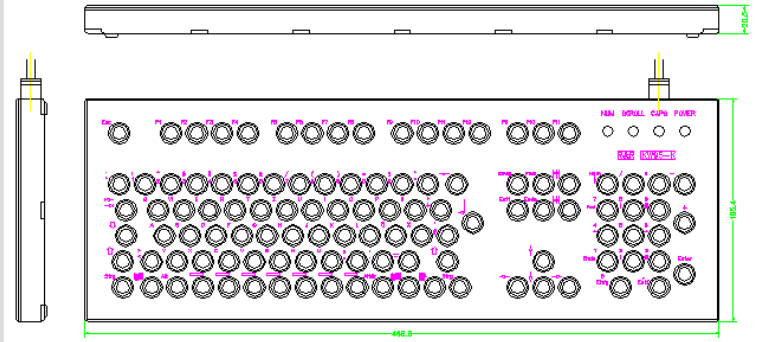
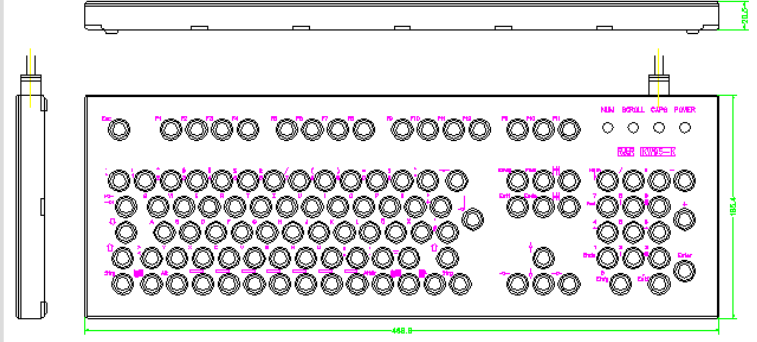
Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
1304	<p>IKV6-318-T2 PS2/PS2 V2A-Schildchen</p> <p>R&R Industrie-Tastatur mit integriertem 38 mm Trackingball Einbaugehäuse (B x H x T) 398 x 140 x 30 mm 64 patentierte R&R-Tasten mit vandalensicheren Tastenkappen V6 Silikonschaltmatte DNR 7467 Hub 1,5 mm, Betätigungskraft 2 N Lebensdauer > 3 Millionen Zyklen watchdog, Kabel 3 m Schutzart IP 6 5 frontseitig, IP54 rückseitig Trackball Schutzart IP 54</p> <p>Tastaturbelegung DNR 10399 Datenblatt DNR 8908</p>	
1391	<p>IKV6-318-T3 PS2/PS2</p> <p>R&R Industrie-Tastatur mit integriertem 38 mm Trackingball Einbaugehäuse Frontplatte Edelstahl gebürstet (B x H x T) 398 x 140 x 30 mm 64 patentierte R&R-Tasten mit vandalensicheren Tastenkappen V6 Silikonschaltmatte DNR 7467 Hub 1,5 mm, Betätigungskraft 2 N Lebensdauer > 3 Millionen Zyklen watchdog, Kabel 3 m Schutzart IP 6 5 frontseitig, Trackball Schutzart IP 65</p> <p>Datenblatt</p>	
1404	<p>IKV6-318-T4 PS2/PS2</p> <p>R&R Industrie-Tastatur mit integriertem 38 mm Trackingball Einbaugehäuse Frontplatte Al natur eloxiert (B x H x T) 398 x 140 x 30 mm 64 patentierte R&R-Tasten mit vandalensicheren Tastenkappen V6 Silikonschaltmatte DNR 11001 Hub 1,5 mm, Betätigungskraft 1 N Lebensdauer > 3 Millionen Zyklen watchdog, Kabel 3 m Schutzart IP 6 5 frontseitig, Trackball Schutzart IP 65</p> <p>Datenblatt 11217</p>	
1500	<p>IKV6-318-T5 PS2/PS2</p> <p>R&R Industrie-Tastatur mit integriertem 38 mm Trackingball Anbaugehäuse Aluminium natur eloxiert (B x H x T) 400 x 144 x 40 mm 64 patentierte R&R-Tasten mit vandalensicheren Tastenkappen V6 Silikonschaltmatte DNR 11001 Hub 1,5 mm, Betätigungskraft 1 N Lebensdauer > 3 Millionen Zyklen watchdog, Kabel 3 m Schutzart IP 6 5 frontseitig, Trackball Schutzart IP 65</p> <p>DNR 11457</p>	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
1506	<p>IKV6-318-T5 V2A PS2/PS2 mit Standfuß</p> <p>R&R Industrie-Tastatur mit integriertem 38 mm Trackingball Edelstahl (B x H x T) 400 x 144 x 40 mm Standfuß aus Edelstahl Rohr 1m x 48mm starrer Bodebefestigung drehbare Gehäusekupplung 64 patentierte R&R-Tasten mit vandalensicheren Tastenkappen V6 Silikonschaltmatte DNR 11001 Hub 1,5 mm, Betätigungskraft 1 N Lebensdauer > 3 Millionen Zyklen watchdog, Kabel 3 m Schutzart IP 6 5 frontseitig, Trackball Edelstahl Schutzart IP 65 DNR 11457</p>	
1501	<p>IKV6-318-T5 V2A PS2/PS2</p> <p>R&R Industrie-Tastatur mit integriertem 38 mm Trackingball Anbaugehäuse Edelstahl (B x H x T) 400 x 144 x 40 mm 64 patentierte R&R-Tasten mit vandalensicheren Tastenkappen V6 Silikonschaltmatte DNR 11001 Hub 1,5 mm, Betätigungskraft 1 N Lebensdauer > 3 Millionen Zyklen watchdog, Kabel 3 m Schutzart IP 6 5 frontseitig, Trackball Edelstahl Schutzart IP 65 DNR 11457</p>	
1643	<p>IKV6-318-T6 PS2/PS2</p> <p>R&R Industrie-Tastatur mit integriertem 38 mm Trackingball Einbaugehäuse Frontplatte Al natur eloxiert (B x H x T) 382 x 124 x 50 mm 64 patentierte R&R-Tasten mit vandalensicheren Tastenkappen V6 Silikonschaltmatte DNR 11001 Hub 1,5 mm, Betätigungskraft 1 N Lebensdauer > 3 Millionen Zyklen watchdog, Kabel 3 m Schutzart IP 6 5 frontseitig, Trackball Schutzart IP 65 Datenblatt 12202</p>	

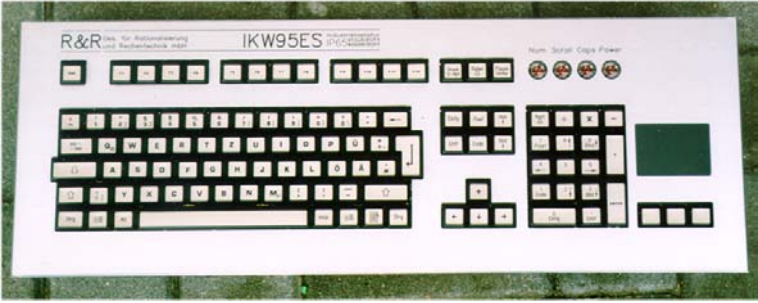



Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
1735	<p>IKV6-318-T7 PS2/PS2</p> <p>R&R Industrie-Tastatur mit integriertem 38 mm Trackingball Einbaugehäuse Frontplatte Al natur eloxiert (B x H x T) 382 x 124 x 50 mm 64 patentierte R&R-Tasten mit vandalensicheren Tastenkappen V6 Silikonschaltmatte DNR 11001 Hub 1,5 mm, Betätigungskraft 1 N Lebensdauer > 3 Millionen Zyklen watchdog, Kabel 3 m Schutzart IP 6 5 frontseitig, Trackball Schutzart IP 65 Datenblatt 12291</p>	 <p>A photograph of a white industrial keyboard with a tracking ball, resting on a rock in a grassy field. The keyboard has a compact layout with a trackball on the right side.</p>
1046	<p>IKV6-318S PS2/PS2</p> <p>R&R Industrie-Tastatur mit integriertem kapazitiven Touchpad Einbaugehäuse Frontplatte Aluminium natur eloxiert (B x H x T) 398 x 140 x 30 mm 64 patentierte R&R-Tasten mit vandalensicheren Tastenkappen V6 Silikonschaltmatte DNR 7467 Hub 1.5 mm, Betätigungskraft 2 N Lebensdauer > 3 Millionen Zyklen watchdog, Kabel 3 m Schutzart IP 6 5 frontseitig, IP54 rückseitig kapazitives Touchpad Datenblatt DNR 9840</p>	 <p>A photograph of a white industrial keyboard with a capacitive touchpad, set against a blue background. The keyboard has a compact layout with a touchpad on the right side.</p>
1222	<p>IKV6-318S2 PS2/PS2</p> <p>R&R Industrie-Tastatur mit integriertem kapazitiven Touchpad Einbaugehäuse (B x H x T) 374 x 116 x 36 mm 64 patentierte R&R-Tasten mit vandalensicheren Tastenkappen V6 Silikonschaltmatte DNR 7467 Hub 1.5 mm, Betätigungskraft 2 N Lebensdauer > 3 Millionen Zyklen watchdog, Kabel 3 m Schutzart IP 6 5 frontseitig, IP54 rückseitig kapazitives Touchpad Datenblatt DNR 10346</p>	 <p>A photograph of a white industrial keyboard with a capacitive touchpad, resting on a rock in a grassy field. The keyboard has a compact layout with a touchpad on the right side.</p>
1642	<p>IKV6-318S3 PS2/PS2</p> <p>R&R Industrie-Tastatur mit integriertem kapazitiven Touchpad Einbaugehäuse Frontplatte Aluminium natur eloxiert (B x H x T) 382 x 124 x 50 mm 64 patentierte R&R-Tasten mit vandalensicheren Tastenkappen V6 Silikonschaltmatte DNR 7467 Hub 1.5 mm, Betätigungskraft 2 N Lebensdauer > 3 Millionen Zyklen watchdog, Kabel 3 m Schutzart IP 6 5 frontseitig, IP54 rückseitig kapazitives Touchpad Datenblatt DNR 12204</p>	 <p>A photograph of a white industrial keyboard with a capacitive touchpad, resting on a rock in a grassy field. The keyboard has a compact layout with a touchpad on the right side.</p>



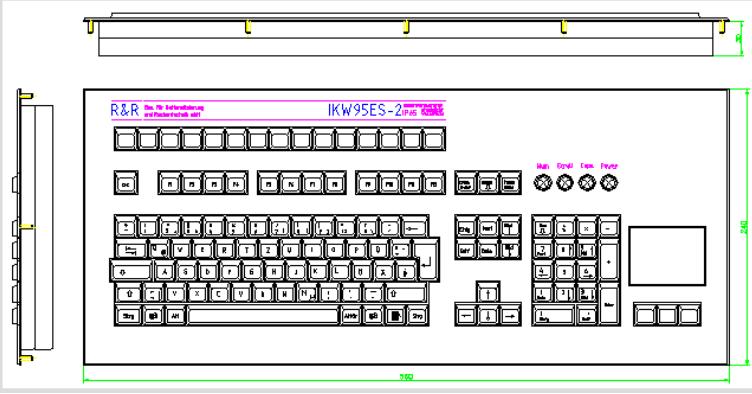

Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
1421	<p>IKV6-4x4-2 Aluminium</p> <p>R&R Industrie-Tastatur Einbaugehäuse Frontplatte Aluminium, gratfrei gefast (B x H x T) 94 x 106 x 32 mm 4x4 patentierte R&R-Tasten mit vandalensicheren Tastenkappen V6 Taste 5 mit Fühlwarze Silikonschaltmatte DNR 7467 Hub 1.2 mm, Betätigungskraft 2 N Lebensdauer > 3 Millionen Zyklen Schutzart IP 6 5 frontseitig Anschlußkabel 7,5cm Datenblatt DNR 11126</p>	
1622	<p>IKV6-4x4-2 Edelstahl</p> <p>R&R Industrie-Tastatur Einbaugehäuse Frontplatte Edelstahl 1.4301 (B x H x T) 94 x 106 x 32 mm 4x4 patentierte R&R-Tasten mit vandalensicheren Tastenkappen V6 Edelstahl 1.4301 Taste 5 mit Fühlwarze Silikonschaltmatte DNR 7467 Hub 1.2 mm, Betätigungskraft 2 N Lebensdauer > 3 Millionen Zyklen Schutzart IP 6 5 frontseitig Anschlußkabel 7,5cm Datenblatt DNR 11126</p>	
1698	<p>IKV6-4x4-IR Aluminium</p> <p>R&R Industrie-Tastatur Einbaugehäuse Frontplatte Aluminium, gratfrei gefast (B x H x T) 94 x 106 x 32 mm 4x4 patentierte R&R-Tasten mit vandalensicheren Tastenkappen V6 Taste 5 mit Fühlwarze Silikonschaltmatte DNR 7467 Hub 1.2 mm, Betätigungskraft 2 N Lebensdauer > 3 Millionen Zyklen Schutzart IP 6 5 frontseitig Anschlußkabel 7,5cm Datenblatt DNR</p>	
1306	<p>IKV6-W95ET PS2/PS2 V2A</p> <p>R&R Industrie-Einbau-Tastatur mit Trackball Durchmesser 38 mm Dichtmaterial PTFE Frontplatte Edelstahl (B x H x T) . 572 x 188,3 x 65 mm 108 patentierte R&R-Tasten Metalltastenkappen V6 Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N watchdog, Kabel 3 m Schutzart IP65 / IP 54 (Rollkugel) DNR 10626</p>	

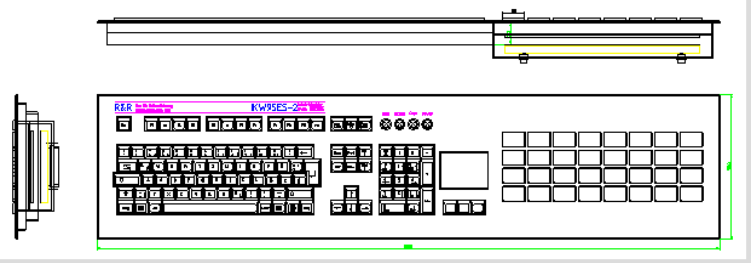
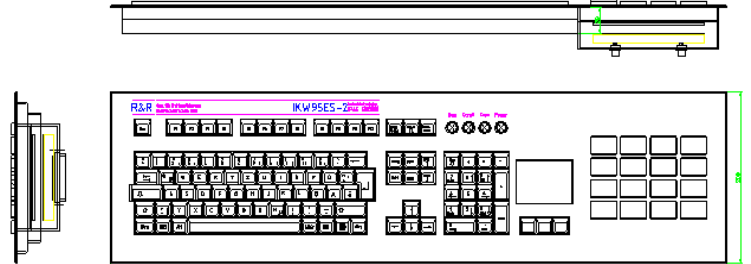


Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
703	<p>IKW95 PS/2</p> <p>R&R Industrie-Pult-Tastatur Frontplatte Al eloxiert (B x H x T) 536 x 172 x 34 mm 105 patentierte R&R-Tasten Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N watchdog, Kabel 3 m Schutzart IP 6 5 rundum Datenblatt DNR 7905</p>	
871	<p>IKW95-2 PS2</p> <p>R&R Industrie-Einbautastatur mit integriertem Not-Aus Taster, Taster und Schlagtaster Frontplatte Al eloxiert (B x H x T) 580 x 200 x 67 mm 105 patentierte R&R-Tasten Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N watchdog, Kabel 3 m Schutzart IP65 Datenblatt DNR 8966</p>	
1594	<p>IKW95-3 DE PS/2</p> <p>R&R Industrie-Tastatur Al-Sandgußpult lackiert Frontplatte Aluminium eloxiert (B x H x T) 505 x 250 x 35(52) mm WIN95-Layout 105 Tasten Hub 3 mm Betätigungskraft 1 N PS/2 kompatibel watchdog Gewicht ca. 5,7 kg Schutzart IP 6 5 rundum Datenblatt DNR 3033</p>	
1455	<p>IKW95-3 UK PS/2</p> <p>R&R Industrie-Tastatur Al-Sandgußpult lackiert Frontplatte Aluminium eloxiert (B x H x T) 505 x 250 x 35(52) mm WIN95-Layout 105 Tasten Hub 3 mm Betätigungskraft 1 N PS/2 kompatibel watchdog Gewicht ca. 5,7 kg Schutzart IP 6 5 rundum Datenblatt DNR 3033</p>	

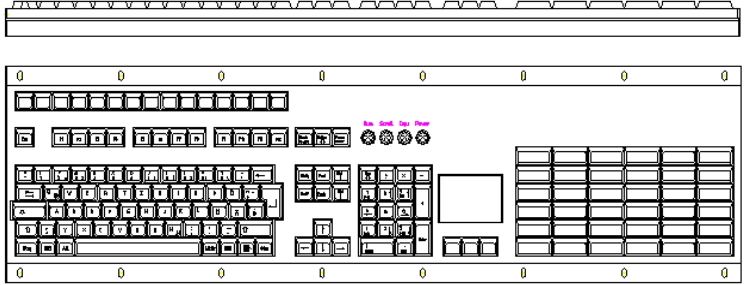

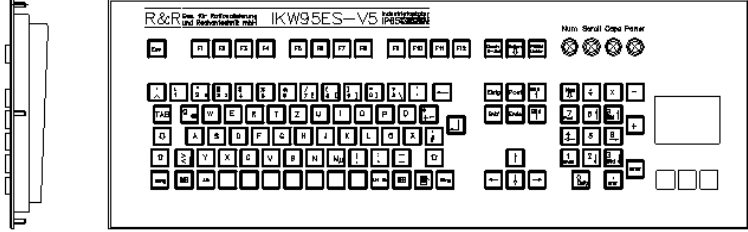
Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
692	<p>IKW95-J AT/RS232C</p> <p>R&R Industrie-Pult-Tastatur Joystick mit patentierter kapazitiver Abtastung Frontplatte Al eloxiert (B x H x T) 536 x 172 x 34 mm 108 patentierte R&R-Tasten Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N watchdog, Kabel 3 m Schutzart IP 6 5 rundum Datenblatt DNR 7876</p>	
693	<p>IKW95-J PS2/PS2</p> <p>R&R Industrie-Pult-Tastatur Joystick mit patentierter kapazitiver Abtastung Frontplatte Al eloxiert (B x H x T) 536 x 172 x 34 mm 108 patentierte R&R-Tasten Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N watchdog, Kabel 3 m Schutzart IP 6 5 rundum Datenblatt DNR 7876</p>	
655	<p>IKW95-K AT deutsch</p> <p>R&R Industrietastatur Frontplatte Aluminium eloxiert Rückseite Kunststoff schwarz Beschriftung graviert (BxHxT) 470 x 166 x 24 mm R&R Kurzhubtaster DNR 5736 Hub 1.5 mm Betätigungskraft 4.5 N Lebensdauer > 2 Millionen Schaltzyklen Schutzart IP 65 (staub- und wasserdicht) 3 m Kabel Datenblatt DNR 7639</p>	
656	<p>IKW95-K AT italienisch</p> <p>R&R Industrietastatur Frontplatte Aluminium eloxiert Rückseite Kunststoff schwarz Beschriftung graviert (BxHxT) 470 x 166 x 24 mm R&R Kurzhubtaster DNR 5736 Hub 1.5 mm Betätigungskraft 4.5 N Lebensdauer > 2 Millionen Schaltzyklen Schutzart IP 65 (staub- und wasserdicht) 3 m Kabel Datenblatt DNR 7639</p>	

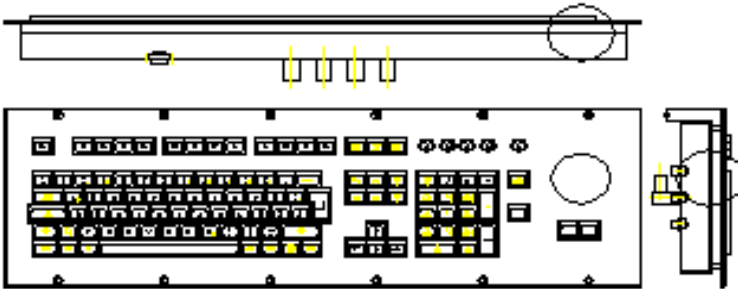
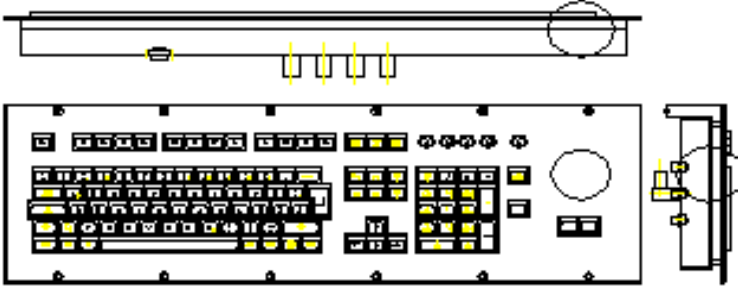
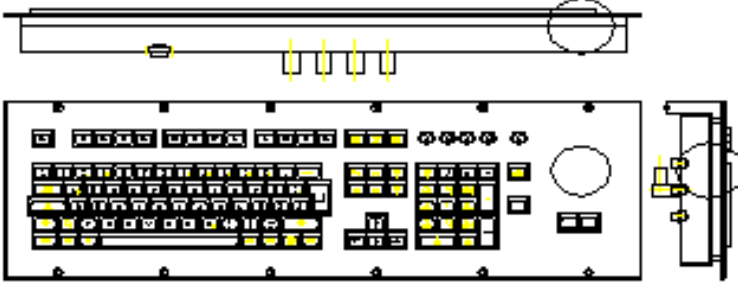
Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
657	<p>IKW95-K AT US-Layout</p> <p>R&R Industrietastatur Frontplatte Aluminium eloxiert Rückseite Kunststoff schwarz Beschriftung graviert (BxHxT) 470 x 166 x 24 mm R&R Kurzhubtaster DNR 5736 Hub 1.5 mm Betätigungskraft 4.5 N Lebensdauer > 2 Millionen Schaltzyklen Schutzart IP 65 (staub- und wasserdicht) 3 m Kabel Datenblatt DNR 7639</p>	
658	<p>IKW95-K PS2 deutsch</p> <p>R&R Industrietastatur Frontplatte Aluminium eloxiert Rückseite Kunststoff schwarz Beschriftung graviert (BxHxT) 470 x 166 x 24 mm R&R Kurzhubtaster DNR 5736 Hub 1.5 mm Betätigungskraft 4.5 N Lebensdauer > 2 Millionen Schaltzyklen Schutzart IP 65 (staub- und wasserdicht) 3 m Kabel Datenblatt DNR 7639</p>	
872	<p>IKW95E PS2</p> <p>R&R Industrie-Einbau-Tastatur Frontplatte Al eloxiert (B x H x T) 560 x 200 x 34 mm 105 patentierte R&R-Tasten Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N watchdog, Kabel 3 m Schutzart IP 6 5 rundum Datenblatt DNR 8976</p>	
1159	<p>IKW95E-1 PS2</p> <p>R&R Industrie-Einbau-Tastatur Frontplatte Al eloxiert (B x H x T) 500 x 200 x 34 mm 105 patentierte R&R-Tasten Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N watchdog, Kabel 3 m Schutzart IP 6 5 rundum Datenblatt DNR 8977</p>	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
1292	<p>IKW95ES 2xPS2/2xPS2 deutsch</p> <p>R&R Industrie-Einbau-Tastatur Touchpad 4 voll bootfähige Kanäle Frontplatte Al eloxiert (B x H x T) 560 x 200 x 34 mm 108 patentierte R&R-Tasten Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N watchdog, Kabel 3 m Schutzart IP 6 5 rundum Datenblatt DNR 7880</p>	
698	<p>IKW95ES AT/RS232C geblänzt</p> <p>R&R Industrie-Pult-Tastatur Touchpad Frontplatte Al eloxiert (B x H x T) 560 x 200 x 34 mm 108 patentierte R&R-Tasten Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N watchdog, Kabel 3 m Schutzart IP 6 5 rundum Datenblatt DNR 7880</p>	
696	<p>IKW95ES AT/RS232C</p> <p>R&R Industrie-Einbau-Tastatur Touchpad Frontplatte Al eloxiert (B x H x T) 560 x 200 x 34 mm 108 patentierte R&R-Tasten Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N watchdog, Kabel 3 m Schutzart IP 6 5 rundum Datenblatt DNR 7880</p>	
697	<p>IKW95ES PS2/PS2 deutsch</p> <p>R&R Industrie-Einbau-Tastatur Touchpad Frontplatte Al eloxiert (B x H x T) 560 x 200 x 34 mm 108 patentierte R&R-Tasten Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N watchdog, Kabel 3 m Schutzart IP 6 5 rundum Datenblatt DNR 7880</p>	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
699	<p>IKW95ES PS2/PS2 geblänzt</p> <p>R&R Industrie-Einbau-Tastatur Touchpad Frontplatte Al elektrolytisch geblänzt (B x H x T) 560 x 200 x 34 mm 108 patentierte R&R-Tasten Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N watchdog, Kabel 3 m Schutzart IP 6 5 rundum Datenblatt DNR 7880</p>	
986	<p>IKW95ES PS2/PS2+RS232C USASCII</p> <p>R&R Industrie-Einbau-Tastatur Touchpad Frontplatte Al eloxiert ohne Gravur (B x H x T) 560 x 200 x 34 mm 108 patentierte R&R-Tasten Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N watchdog Schnittstellen auf Stecker herausgeführt Schutzart IP 6 5 rundum incl. 1 x RS232C Maus-Kabel 3m 1x PS2-Maus-Kabel 3 m 1 x PS2 Tastaturkabel 3 m Datenblatt DNR 7880</p>	
1003	<p>IKW95ES-2 PS2/PS2 türkisch</p> <p>R&R Industrie-Einbau-Tastatur Touchpad Frontplatte Al eloxiert (B x H x T) 560 x 240 x 34 mm 123 patentierte R&R-Tasten Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N watchdog, Kabel 3 m Schutzart IP 6 5 rundum Datenblatt DNR 9663</p>	
1053	<p>IKW95ES-3 PS2/PS2</p> <p>R&R Industrie-Einbau-Tastatur Touchpad Gehäuse Aluminium blank (B x H x T) 530 x 216 x 34 mm 123 patentierte R&R-Tasten Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N watchdog, Kabel 3 m Schutzart IP 6 5 rundum Datenblatt DNR 9954</p>	


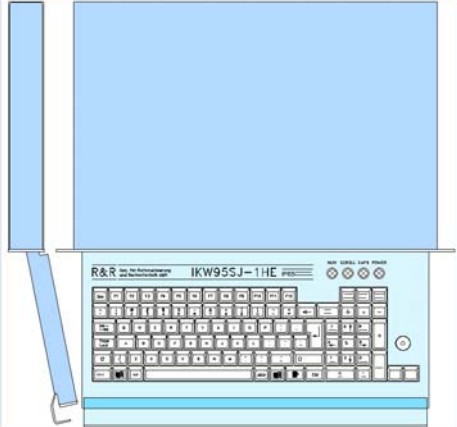
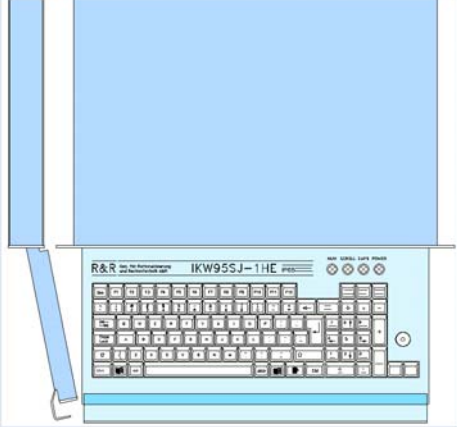
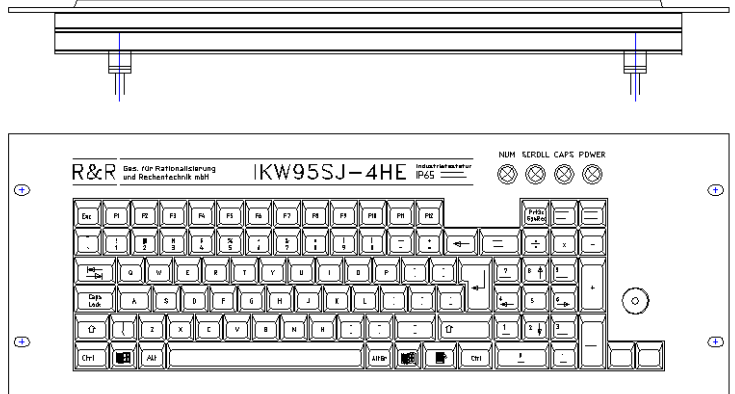
Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
1128	<p>IKW95ES-4 PS2/PS2+32 Tasten Profibus</p> <p>R&R Industrie-Einbau-Tastatur Touchpad Frontplatte Al eloxiert ohne Gravur (B x H x T) 860 x 200 x 108 patentierte R&R-Tasten Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N watchdog Schnittstellen auf Stecker herausgeführt Schutzart IP 6 5 rundum incl. 1 x RS232C Maus-Kabel 3m 1x PS2-Maus-Kabel 3 m 1 x PS2 Tastaturkabel 3 m</p>	
1129	<p>IKW95ES-5 PS2/PS2+16 Tasten Profibus</p> <p>R&R Industrie-Einbau-Tastatur Touchpad Frontplatte Al eloxiert ohne Gravur (B x H x T) 720 x 200 x 108 patentierte R&R-Tasten Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N watchdog Schnittstellen auf Stecker herausgeführt Schutzart IP 6 5 rundum incl. 1 x RS232C Maus-Kabel 3m 1x PS2-Maus-Kabel 3 m 1 x PS2 Tastaturkabel 3 m</p>	
1334	<p>IKW95ES-6 Montagerahmen Datenblatt DNR 10697</p>	
1333	<p>IKW95ES-6 PS2/PS2+RS232C USASCII</p> <p>R&R Industrie-Einbau-Tastatur Touchpad (B x H x T) 568 x 200 x 34 mm 108 patentierte R&R-Tasten Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N watchdog Schnittstellen auf Stecker herausgeführt Schutzart IP 6 5 rundum incl. 1 x RS232C Maus-Kabel 3m 1 x PS2-Maus-Kabel 3 m 1 x PS2 Tastaturkabel 3 m Datenblatt DNR 10697</p>	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
1290	<p>IKW95ES-7 PS2/PS2/RS232C</p> <p>R&R Industrie-Einbau-Tastatur Touchpad Gehäuse Aluminium blank (B x H x T) 570 x 775 x 34 mm 123 patentierte R&R-Tasten 36 Zusatztasten mit RS232C Schnittstelle Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N watchdog, Kabel 3 m Schutzart IP 6 5 rundum Datenblatt DNR 10570</p>	
1305	<p>IKW95ES-8 PS2/PS2 türkisch</p> <p>R&R Industrie-Einbau-Tastatur Touchpad Gehäuse Aluminium blank (B x H x T) 527 x 226 x 34 mm 123 patentierte R&R-Tasten Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N watchdog, Kabel 3 m Schutzart IP 6 5 rundum Datenblatt DNR 10622</p>	
841	<p>IKW95ES-V5 PS2/PS2</p> <p>R&R Industrie-Pult-Tastatur Touchpad Frontplatte Al eloxiert (B x H x T) 560 x 200 x 34 mm 115 patentierte R&R-Tasten Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N watchdog Kabel 3 m Schutzart IP 6 5 rundum Datenblatt DNR 8788</p>	
1341	<p>IKW95ET Anschlusskabel 3m 24VDC halogenfrei</p>	

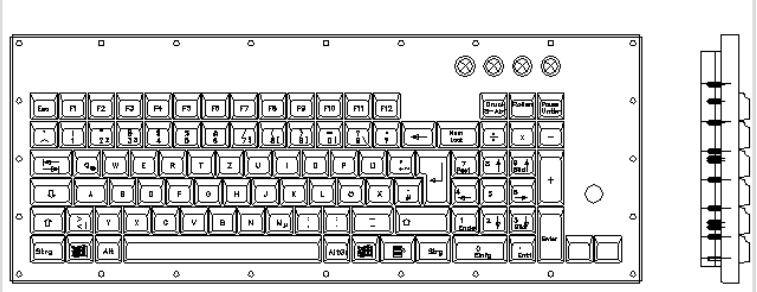
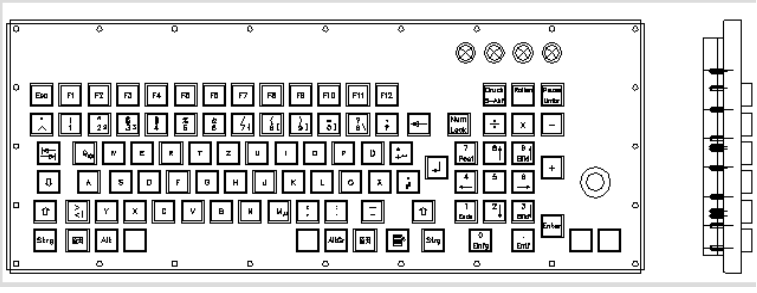
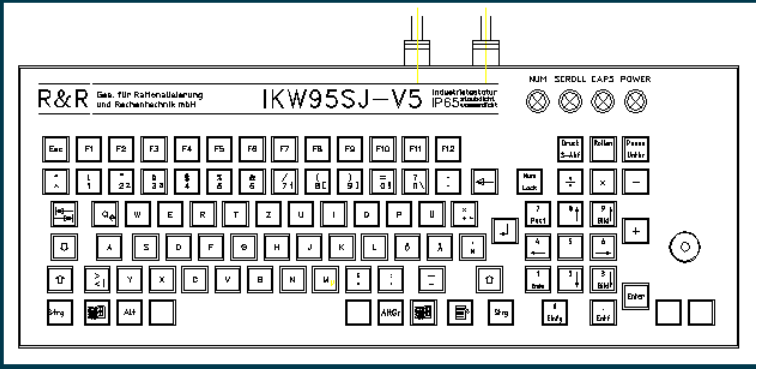
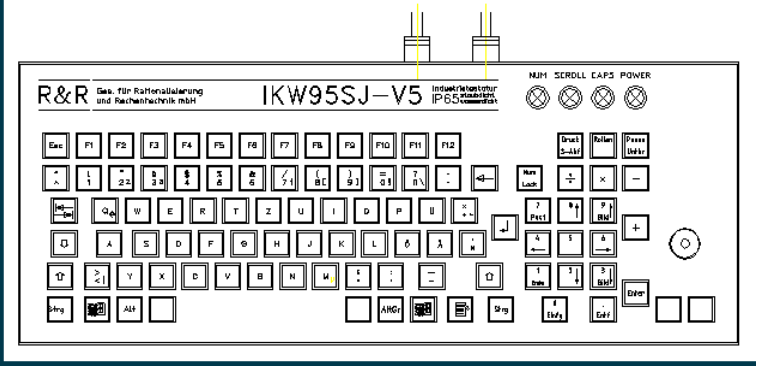
Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
1342	IKW95ET Anschlußkabel Maus/Tastatur 3m halogenfrei DNR 10601	
1301	IKW95ET PS2/PS2 + Video 3 x PC R&R Industrie-Einbautastatur mit integriertem Trackingball Frontplatte AlMg3 hart eloxiert (B x H x T) 600 x 200 x 62 mm 108 patentierte R&R-Tasten Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N watchdog, galvanisch getrennt Tastatur, I P 6 5 60 mm Trackball, I P 6 5 Datenblatt DNR 10601	
1374	IKW95ET-1 PS2/PS2 1x PC R&R Industrie-Einbautastatur mit integriertem Trackingball Frontplatte Al natur eloxiert (B x H x T) 600 x 200 x 62 mm 108 patentierte R&R-Tasten Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N watchdog, galvanisch getrennt Schutzart Tastatur, I P 6 5 60 mm Trackball, I P 6 5 halogenfreie Kabel 3 m Datenblatt DNR 10601	
1399	IKW95ET-2 PS2/PS2 1x PC R&R Industrie-Einbautastatur mit integriertem Trackingball Frontplatte Al natur eloxiert (B x H x T) 600 x 200 x 62 mm 108 patentierte R&R-Tasten Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N watchdog, Schutzart Tastatur, I P 6 5 60 mm Trackball, I P 6 5 halogenfreie Kabel 3 m Datenblatt DNR 10601	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
1284	<p>IKW95P PS2</p> <p>R&R frei programmierbare Industrie-Pult-Tastatur Frontplatte Al eloxiert (B x H x T) 480 x 300 x 37 mm 105 + 68 patentierte R&R-Tasten Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N watchdog, Kabel 3 m Schutzart IP 6 5 rundum Programmierschnittstelle RS232C Datenblatt DNR 8032</p>	
746	<p>IKW95P2 PS2</p> <p>R&R frei programmierbare Industrie-Pult-Tastatur Frontplatte Al eloxiert (B x H x T) 480 x 300 x 37 mm 105 + 68 patentierte R&R-Tasten Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N watchdog, Kabel 3 m Schutzart IP 6 5 rundum Programmierschnittstelle RS232C Datenblatt DNR 8032</p>	
622	<p>IKW95S IP65 AT</p> <p>R&R Industrie-Tastatur Pultgehäuse Kunststoff schwarz Frontplatte Al eloxiert (B x H x T) 420 x 164 x 30 mm 97 patentierte R&R-Tasten Silikonschaltmatte DNR 3374 Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N Lebensdauer > 3 Millionen Zyklen watchdog, Kabel 3 m Schutzart IP 6 5 rundum Datenblatt DNR 7495</p>	
623	<p>IKW95S IP65 PS2</p> <p>R&R Industrie-Tastatur Pultgehäuse Kunststoff schwarz Frontplatte Al eloxiert (B x H x T) 420 x 164 x 30 mm 97 patentierte R&R-Tasten Silikonschaltmatte DNR 3374 Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N Lebensdauer > 3 Millionen Zyklen watchdog, Kabel 3 m Schutzart IP 6 5 rundum Datenblatt DNR 7495</p>	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
544	<p>IKW95SJ F IP65 AT / RS232C F Pulttastatur französisches Layout</p> <p>R&R Industrie-Tastatur Joystick mit patentierter kapazitiver Abtastung Frontplatte Al eloxiert (B x H x T) 420 x 164 x 30 mm 97 patentierte R&R-Tasten Silikonschaltmatte DNR 3374 Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N Lebensdauer > 3 Millionen Zyklen watchdog, Kabel 3 m Schutzart IP 6 5 rundum Datenblatt DNR 6497</p>	
419	<p>IKW95SJ IP65 AT / RS232C deutsch</p> <p>R&R Industrie-Pult-Tastatur Joystick mit patentierter kapazitiver Abtastung Pultgehäuse Kunststoff schwarz Frontplatte Al eloxiert (B x H x T) 420 x 164 x 30 mm 97 patentierte R&R-Tasten Silikonschaltmatte DNR 3374 Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N Lebensdauer > 3 Millionen Zyklen watchdog, Kabel 3 m Schutzart IP 6 5 rundum Datenblatt DNR 6497</p>	
753	<p>IKW95SJ IP65 AT / RS232C USASCII</p> <p>R&R Industrie-Pult-Tastatur Joystick mit patentierter kapazitiver Abtastung Pultgehäuse Kunststoff schwarz Frontplatte Al eloxiert (B x H x T) 420 x 164 x 30 mm 97 patentierte R&R-Tasten Silikonschaltmatte DNR 3374 Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N Lebensdauer > 3 Millionen Zyklen watchdog, Kabel 3 m Schutzart IP 6 5 rundum Datenblatt DNR 6497</p>	
621	<p>IKW95SJ IP65 PS2 / PS2 + RS232C deutsch</p> <p>R&R Industrie-Tastatur Joystick mit patentierter kapazitiver Abtastung Pultgehäuse Kunststoff schwarz Frontplatte Al eloxiert (B x H x T) 420 x 164 x 30 mm 97 patentierte R&R-Tasten Silikonschaltmatte DNR 3374 Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N Lebensdauer > 3 Millionen Zyklen watchdog, Kabel 3 m Schutzart IP 6 5 rundum Datenblatt DNR 6497</p>	

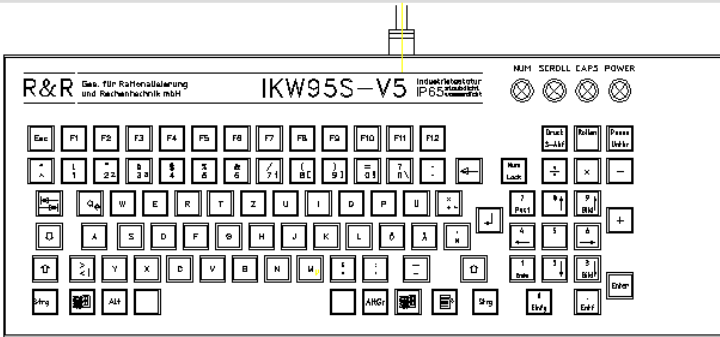
Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
752	<p>IKW95SJ IP65 PS2 / PS2 USASCII</p> <p>R&R Industrie-Tastatur Joystick mit patentierter kapazitiver Abtastung Pultgehäuse Kunststoff schwarz Frontplatte Al eloxiert (B x H x T) 420 x 164 x 30 mm 97 patentierte R&R-Tasten Silikonschaltmatte DNR 3374 Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N Lebensdauer > 3 Millionen Zyklen watchdog, Kabel 3 m Schutzart IP 6 5 rundum Datenblatt DNR 6497</p>	
421	<p>IKW95SJ-1HE IP65 AT / RS232C</p> <p>R&R Industrie-Tastatur Schubladentastatur Joystick mit patentierter kapazitiver Abtastung Frontplatte Al eloxiert (B x H x T) 483 x 44 x 310 mm 97 patentierte R&R-Tasten Silikonschaltmatte DNR 3374 Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N Lebensdauer > 3 Millionen Zyklen watchdog, Kabel 3 m Schutzart IP 6 5 rundum Datenblatt DNR 6525</p>	
782	<p>IKW95SJ-1HE IP65 PS2/PS2</p> <p>R&R Industrie-Tastatur Schubladentastatur Joystick mit patentierter kapazitiver Abtastung Frontplatte Al eloxiert (B x H x T) 483 x 177 x 30 mm 97 patentierte R&R-Tasten Silikonschaltmatte DNR 3374 Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N Lebensdauer > 3 Millionen Zyklen watchdog, Kabel 3 m Schutzart IP 6 5 rundum Datenblatt DNR 6525</p>	
420	<p>IKW95SJ-4HE IP65 AT / RS232C</p> <p>R&R Industrie-Tastatur 19" Frontplattentastatur Joystick mit patentierter kapazitiver Abtastung Frontplatte Al eloxiert (B x H x T) 483 x 177 x 30 mm 97 patentierte R&R-Tasten Silikonschaltmatte DNR 3374 Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N Lebensdauer > 3 Millionen Zyklen watchdog, Kabel 3 m Schutzart IP 6 5 rundum Datenblatt DNR 6498</p>	

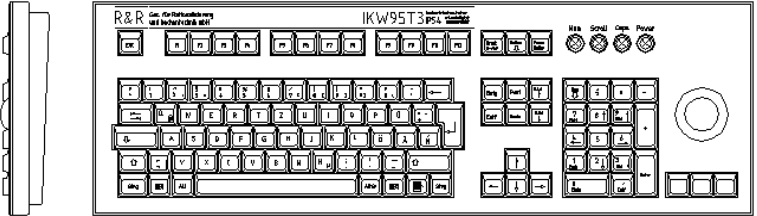
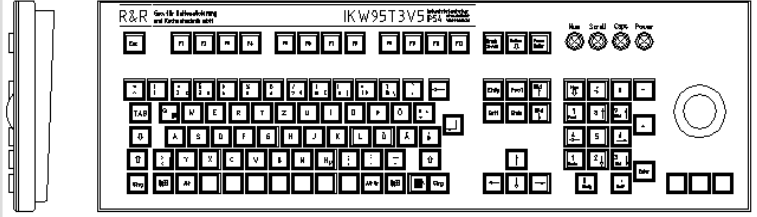
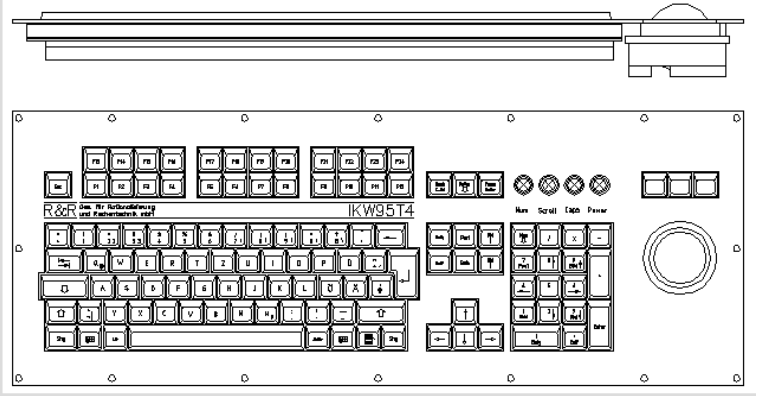
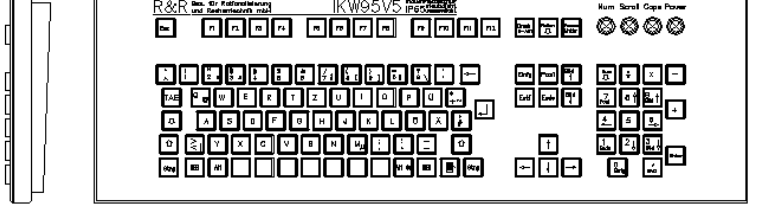
Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
648	<p>IKW95SJ-E IP65 AT / RS232C deutsch</p> <p>R&R Industrie-Tastatur Einbautastatur Joystick mit patentierter kapazitiver Abtastung Frontplatte Al eloxiert Rückseite Kunststoff (B x H x T) 483 x 177 x 30 mm 97 patentierte R&R-Tasten Silikonschaltmatte DNR 3374 Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N Lebensdauer > 3 Millionen Zyklen watchdog, Kabel 3 m Schutzart IP 6 5 rundum Datenblatt DNR 7617</p>	
650	<p>IKW95SJ-E IP65 AT / RS232C italienisch</p> <p>R&R Industrie-Tastatur Einbautastatur Joystick mit patentierter kapazitiver Abtastung Frontplatte Al eloxiert Rückseite Kunststoff (B x H x T) 483 x 177 x 30 mm 97 patentierte R&R-Tasten Silikonschaltmatte DNR 3374 Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N Lebensdauer > 3 Millionen Zyklen watchdog, Kabel 3 m Schutzart IP 6 5 rundum Datenblatt DNR 7617</p>	
649	<p>IKW95SJ-E IP65 AT / RS232C USASCII</p> <p>R&R Industrie-Tastatur Einbautastatur Joystick mit patentierter kapazitiver Abtastung Frontplatte Al eloxiert Rückseite Kunststoff (B x H x T) 483 x 177 x 30 mm 97 patentierte R&R-Tasten Silikonschaltmatte DNR 3374 Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N Lebensdauer > 3 Millionen Zyklen watchdog, Kabel 3 m Schutzart IP 6 5 rundum Datenblatt DNR 7617</p>	
777	<p>IKW95SJ-E2 IP65 AT / RS232C deutsch</p> <p>R&R Industrie-Tastatur Einbautastatur Joystick mit patentierter kapazitiver Abtastung Frontplatte Al eloxiert Rückseite Kunststoff (B x H x T) 440 x 175 x 30 mm 97 patentierte R&R-Tasten Silikonschaltmatte DNR 3374 Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N Lebensdauer > 3 Millionen Zyklen watchdog, Kabel 3 m Schutzart IP 6 5 rundum Datenblatt DNR 8258</p>	



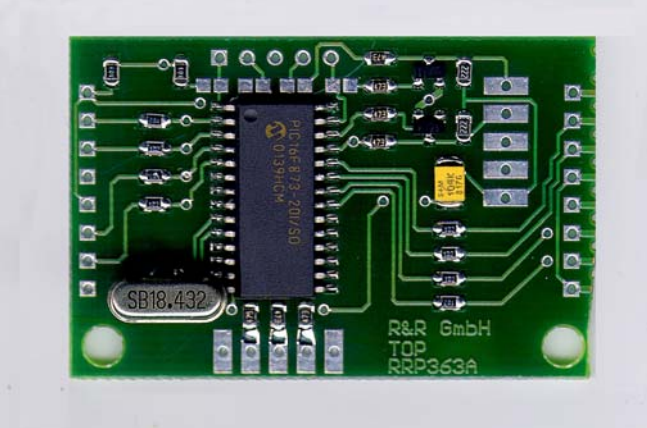
Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
852	<p>IKW95SJ-L PS2/PS2 IP65 deutsch</p> <p>R&R Industrie-Tastatur Einbauversion Joystick mit patentierter kapazitiver Abtastung (B x H x T) 422 x 166 x 33 mm 97 patentierte R&R-Tasten Silikonschaltmatte DNR 3374 Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N Lebensdauer > 3 Millionen Zyklen watchdog, Kabel 3 m Schutzart IP 6 5 rundum Datenblatt DNR 8820</p>	
853	<p>IKW95SJ-LV5 PS2/PS2 IP65 deutsch</p> <p>R&R Industrie-Tastatur Einbauversion Joystick mit patentierter kapazitiver Abtastung (B x H x T) 422 x 166 x 33 mm 97 patentierte R&R-Tasten vandalensichere Metallastenkappen V5 Silikonschaltmatte DNR 3374 Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N Lebensdauer > 3 Millionen Zyklen watchdog, Kabel 3 m Schutzart IP 6 5 rundum Datenblatt DNR 8821</p>	
624	<p>IKW95SJ-V5 IP65 AT / RS232C</p> <p>R&R Industrie-Tastatur Joystick mit patentierter kapazitiver Abtastung Pultgehäuse Kunststoff schwarz Frontplatte Al eloxiert (B x H x T) 420 x 164 x 30 mm 97 patentierte R&R-Tasten mit vandalensicheren Tastenkappen V5 Silikonschaltmatte DNR 3374 Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N Lebensdauer > 3 Millionen Zyklen watchdog, Kabel 3 m Schutzart IP 6 5 rundum Datenblatt DNR 7543</p>	
628	<p>IKW95SJ-V5 IP65 PS2 / PS2</p> <p>R&R Industrie-Tastatur Joystick mit patentierter kapazitiver Abtastung Pultgehäuse Kunststoff schwarz Frontplatte Al eloxiert (B x H x T) 420 x 164 x 30 mm 97 patentierte R&R-Tasten mit vandalensicheren Tastenkappen V5 Silikonschaltmatte DNR 3374 Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N Lebensdauer > 3 Millionen Zyklen watchdog, Kabel 3 m Schutzart IP 6 5 rundum Datenblatt DNR 7543</p>	




R&R Industrie-Tastaturen
 April 2004
 www.RuRGmbH.de info@RuRGmbH.de



Ob der Eck 4 78148 Gütenbach Telefon (07723) 9186-0 Fax 9186-30
 Kreissparkasse Tuttlingen (BLZ 64350070) 392
 USt.-IdNr.: DE141907699

Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
627	<p>IKW95SV5 IP65 AT</p> <p>R&R Industrie-Tastatur Pultgehäuse Kunststoff schwarz Frontplatte Al eloxiert (B x H x T) 420 x 164 x 30 mm 95 patentierte R&R-Tasten mit vandalensicheren Tastenkappen V5 Silikonhaltmatte DNR 3374 Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N Lebensdauer > 3 Millionen Zyklen watchdog, Kabel 3 m Schutzart IP 6 5 rundum Datenblatt DNR 7544</p>	
670	<p>IKW95T PS2/PS2</p> <p>R&R Industrie-Einbautastatur mit integriertem 2" Trackingball Frontplatte Al eloxiert (B x H x T) 580 x 200 x 62 mm 108 patentierte R&R-Tasten Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N watchdog, Kabel 3 m Tastatur IP65 Trackball Schutzart IP54 Datenblatt DNR 7706</p>	
671	<p>IKW95T2 2x PS2/PS2</p> <p>R&R Industrie-Einbautastatur mit integriertem Trackingball Frontplatte Al eloxiert (B x H x T) 580 x 200 x 62 mm 108 patentierte R&R-Tasten Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N watchdog, Kabel 3 m Tastatur IP65 Trackingball IP54 Datenblatt DNR 7708</p>	
694	<p>IKW95T3 AT/RS232C</p> <p>R&R Industrie-Pult-Tastatur mit Trackball Durchmesser 38 mm Dichtmaterial PTFE Frontplatte Al eloxiert (B x H x T) 536 x 172 x 34 mm 108 patentierte R&R-Tasten Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N watchdog, Kabel 3 m Schutzart IP 5 4 rundum Datenblatt DNR 7875</p>	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
695	<p>IKW95T3 PS2/PS2</p> <p>R&R Industrie-Pult-Tastatur mit Trackball Durchmesser 38 mm Dichtmaterial PTFE Frontplatte Al eloxiert (B x H x T) 536 x 172 x 34 mm 108 patentierte R&R-Tasten Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N watchdog, Kabel 3 m Schutzart IP 5 4 rundum Datenblatt DNR 7875</p>	
839	<p>IKW95T3V5 PS2/PS2</p> <p>R&R Industrie-Pult-Tastatur mit Trackball Durchmesser 38 mm Dichtmaterial PTFE Frontplatte Al eloxiert (B x H x T) 536 x 172 x 34 mm 108 patentierte R&R-Tasten Metalltastenkappen V5 Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N watchdog, Kabel 3 m Schutzart IP 5 4 rundum Datenblatt DNR 8548</p>	
796	<p>IKW95T4 PS2/PS2</p> <p>R&R Industrie-Einbau-Tastatur mit integriertem Trackingball Frontplatte Al eloxiert (BxHxT) 550x205x40 mm 105 patentierte R&R-Tasten Hub/Betätigungskraft 3 mm /1N, 3 mm/3 N oder 1,2 mm/1 N watchdog, Kabel 3 m Schutzart Tastatur IP65, Trackingball D=50.8 mm IP54 Datenblatt DNR 8451</p>	
840	<p>IKW95V5 PS2</p> <p>R&R Industrie-Pult-Tastatur Frontplatte Al eloxiert (B x H x T) 536 x 172 x 34 mm 105 patentierte R&R-Tasten Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N watchdog, Kabel 3 m Schutzart IP 6 5 rundum Datenblatt DNR 8785</p>	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
1428	IR373-K RR-P-373 Infrarotempfänger Gehäuse Aluminium eloxiert Schnittstelle PS/2 3 m Kabel Datenblatt DNR 11157	 A rectangular, silver-colored aluminum housing for an infrared receiver. It has a dark, rectangular opening on one end and two small circular holes on the top surface.
1706	IR373-M RR-P-373 Infrarotempfänger Gehäuse Aluminium eloxiert Schnittstelle PS/2 3 m Kabel Datenblatt DNR 11157	 A rectangular, silver-colored aluminum housing for an infrared receiver, identical in appearance to the IR373-K model.
1616	RR-P-363 Trackballcontroller Quadratur-Ausgang oder PS/2 Maus Datenblatt DNR 11157	 A green printed circuit board (PCB) for a trackball controller. It features a central PIC16C873-20I/S0 microcontroller, various resistors, capacitors, and integrated circuits. A silver component is labeled SB18.432. The board is marked with 'R&R GmbH', 'TOP', and 'R0363A'.
1592	Tastatur Cherry G81-3000 mit Schutzfolie	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
1634	Tastatur Slim Line deutsch schwarz Typ Cherry G84-4100PTDME USB und PS/2-Stecker 282 x 132 x 27 mm LANR 8024	
1635	Tastatur Slim Line mit Trackball deutsch schwarz Typ Cherry G84-4400PRBDE PS/2 370 x 139 x 20 mm LANR 8025	
1636	Tastatur Slim Line mit Trackball deutsch schwarz Typ Cherry G84-4400PTBDE USB 370 x 139 x 20 mm LANR 8026	
1608	Tastatur US PS/2-Stecker Standard LANR 7272 Typ G83-6105LPNEU	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
1429	Tragriemen mit Karabinerhaken schwarz, Nylon, verstellbar 20mm breit, 1120 mm lang LANR 7234	
440	TT1 Tastaturleitungs-Treiber PC-Seite verwendbar nur in Verbindung mit TT2 oder TT3 Datenblatt DNR 6675	
441	TT2 Leitungs-Treiber Tastatur-Seite zusammen mit TT1 für Kabellängen bis ca. 100 m empfohlenes Kabel: flexibel, paarverseilt, geschirmt z.B.: LiFYCY 2x2x0.20 mm ² Datenblatt DNR 6675	
442	TT3 Leitungs-Treiber Tastatur-Seite mit Anschlußmöglichkeit für externe Stromversorgung 8 bis 24 V DC zusammen mit TT1 für Kabellängen bis über 200 m empfohlenes Kabel: flexibel, paarverseilt, geschirmt z.B.: LiFYCY 2x2x0.20 mm ² Datenblatt DNR 6675	