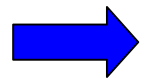
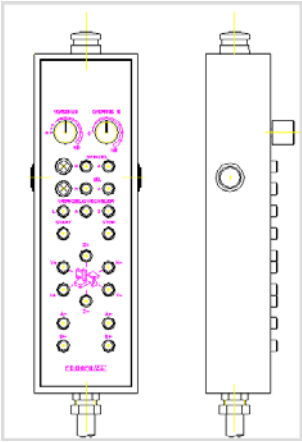
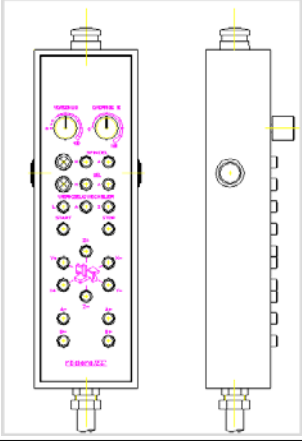








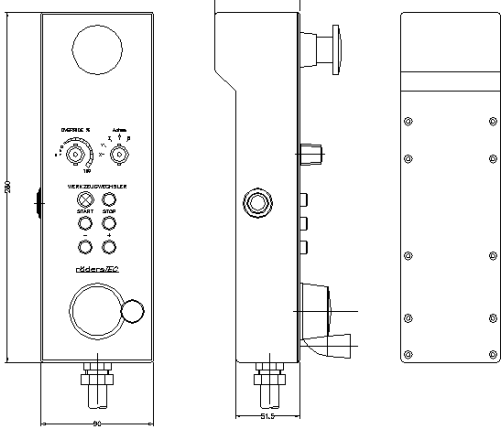
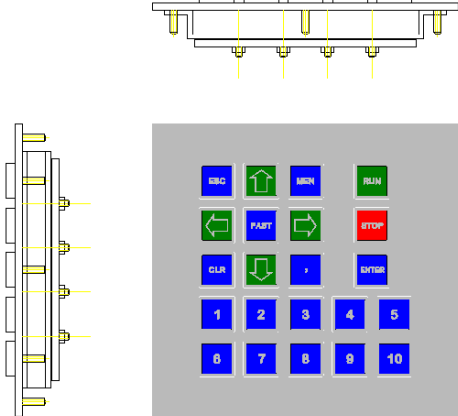
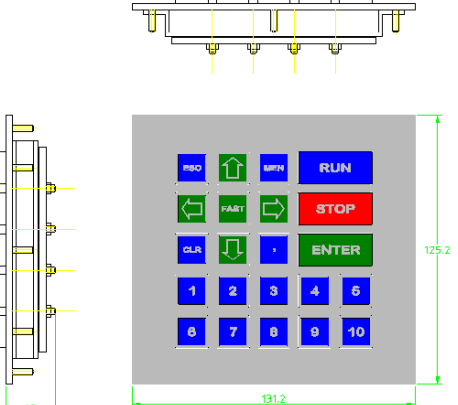


**R&R-Tastaturen
mit vandalensicheren Metallastern
MT1, MT2, IKV, IKV2, IKV3, IKV5, IKV6**

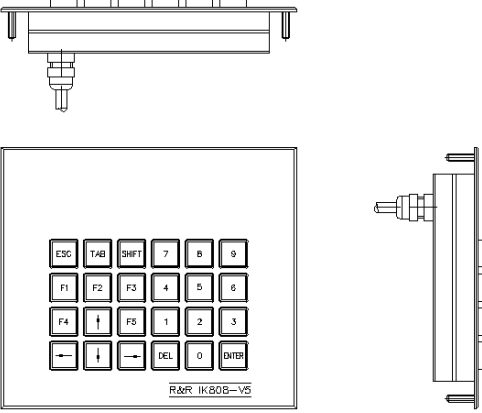
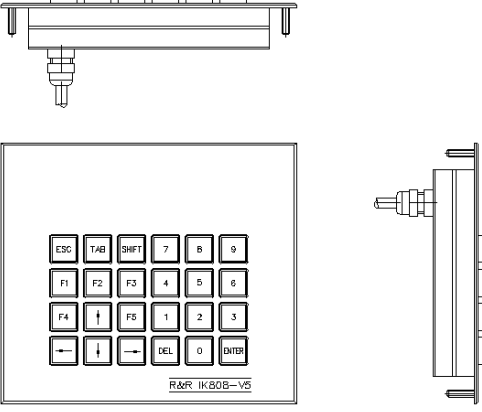

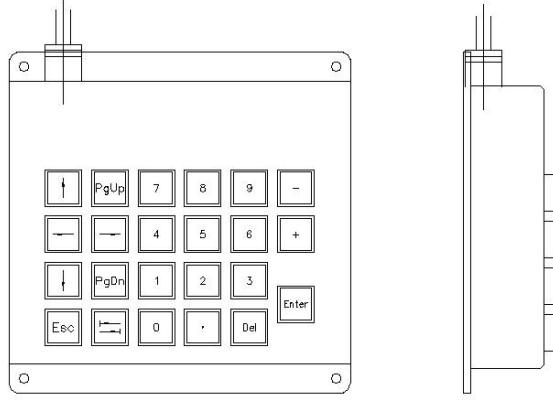


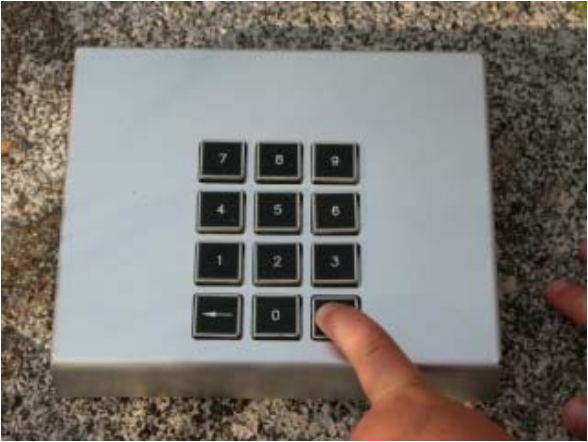
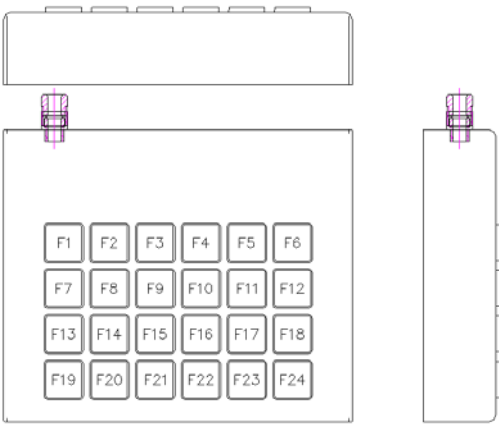

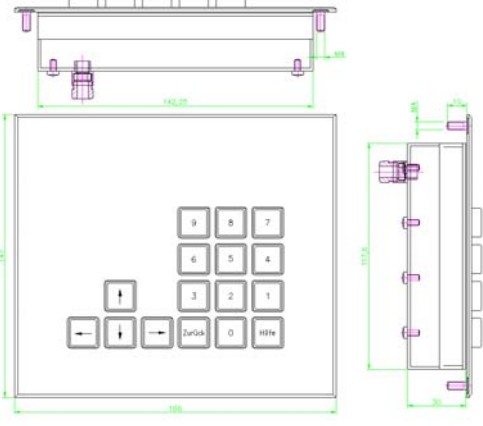
Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
498	IK401 mit 5 m Kabel RS422 R&R Handbediengerät Gehäuse Aluminium eloxiert (B x H x T) ca. 288 x 87 x 54 mm 19 patentierte R&R-Tasten Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N 2 Zustimmungstasten, 2 Wahlschalter 1 Not-Aus-Schalter Schutzart IP 5 4 rundum Interface-Karte siehe RR-P-190A/191 Datenblatt DNR 6945	
499	IK401 mit 10 m Kabel RS422 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	
101	IK402 mit 2,5 m Kabel RS422 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	
102	IK402 mit 5 m Kabel RS422 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	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
437	IK403 5 m Kabel RS422 deutsch 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	
541	IK403 5 m Kabel RS422 englisch 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 Datenblatt DNR 6639	
465	IK403 8 m Kabel RS422 deutsch 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	
783	IK403 8 m Kabel RS422 englisch 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	

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 Zustimmungstaste 230V, 2 Wahlschalter 1 Not-Aus-Schalter Schutzart IP 6 5 rundum Datenblatt DNR 7956	
899	IK5x5V5 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	
904	IK5x5V5-1 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	

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>	
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>	
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>	
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>	


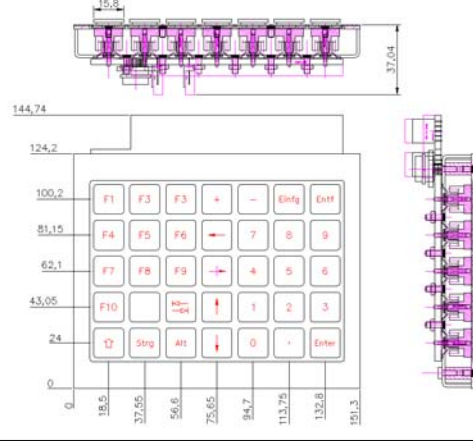
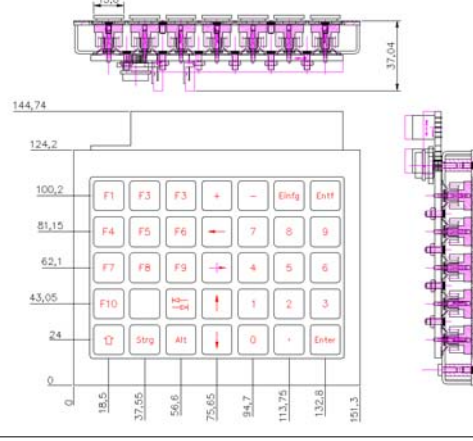
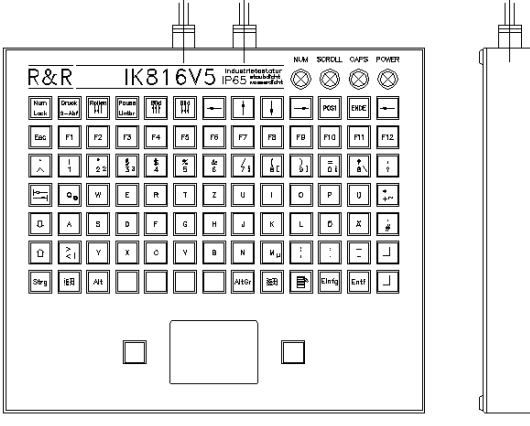
Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
761	<p>IK808V5 AT</p> <p>R&R Industrie--Tastatur Einbaugehäuse Frontplatte Al eloxiert (H x B x T)166 x 147 x 25 mm 24 patentierte R&R-Tasten Hub 3 mm Betätigungskraft 1 N vandalensicher Metall-Tastenkappen V5 Layout frei wählbar nach Kundenwunsch 0° C bis + 50° C Schutzart 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>	
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 Pultgehäuse 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>	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
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>	
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>	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
1798	<p>IK808V5-7 PS/2</p> <p>R&R Industrie--Tastatur Einbaugehäuse Frontplatte Al eloxiert (H x B x T) 166 x 147 x 30 mm 4 patentierte R&R-Tasten Hub 3 mm Betätigungskraft 1 N 4 (max. 24) vandalensicher Metall-Tastenkappen V5 0° C bis + 50° C Schutzart IP 6 5 rundum Datenblatt DNR 13174</p>	
1820	<p>IK808V5-8 RS232C</p> <p>R&R Industrie-Tastatur Gehäuse Aluminium eloxiert (B x H x T) ca. 162 x 145 x 34 mm 24 patentierte R&R-Tasten Hub 1.2 mm Betätigungskraft 1.5 N vandalensichere Metall-Tastenkappen V5 -30° C bis + 80° C Schutzart IP 6 5 rundum Datenblatt DNR 13425</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>	

R&R Tastaturen mit Metalltastenkappen
August 2005
 www.RuRGmbH.de info@RuRGmbH.de



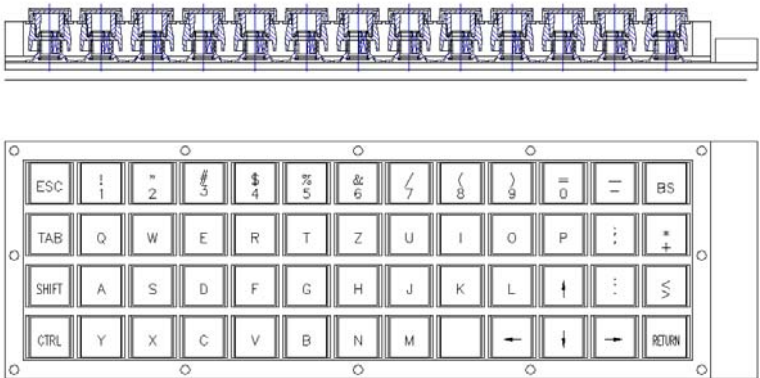
Ob der Eck 4 78148 Gütenbach Telefon (07723) 9186-0 Fax 9186-30
 Kreissparkasse Tuttlingen (BLZ 64350070) 392
 USt.-IdNr.: DE141907699

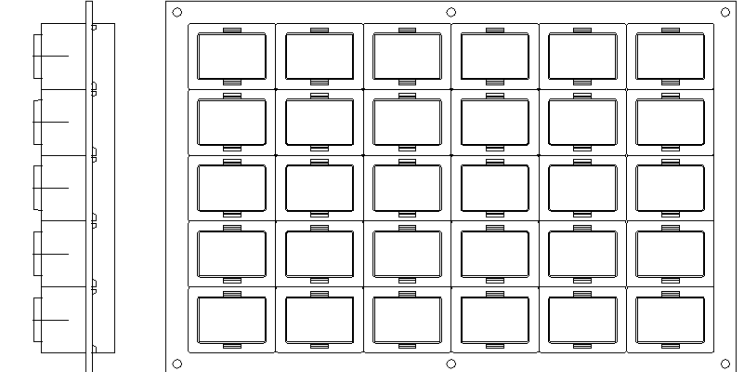
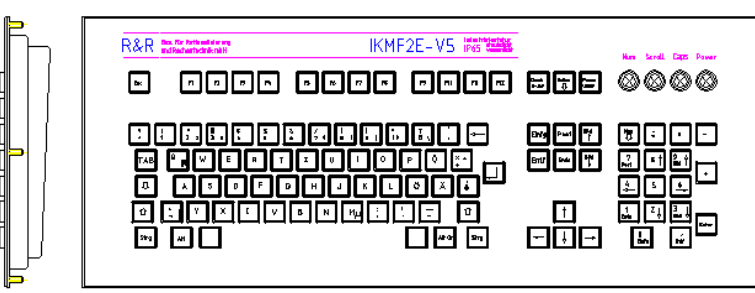
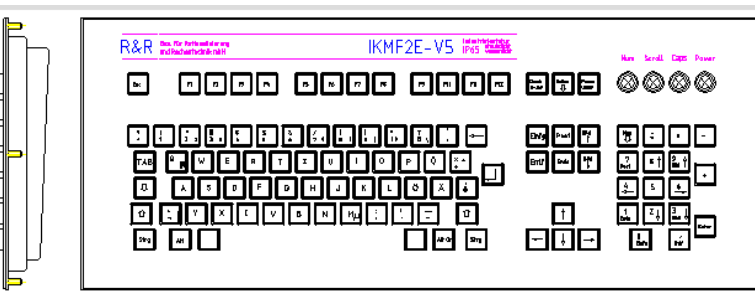
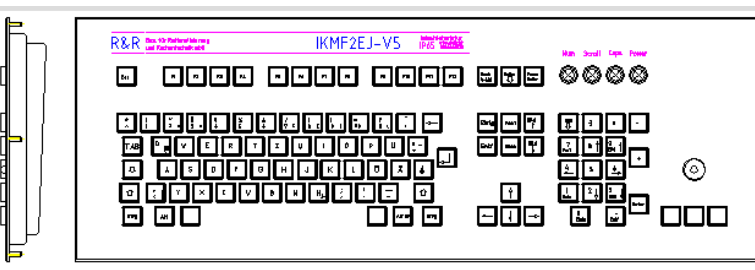
Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
1509	<p>IK810V5 PS/2 mit Gehäuse</p> <p>R&R Industrie-Tastatur Pultgehäuse Aluminium eloxiert (B x H x T) 170 x 170 x 30 mm n-key rollover watchdog max. 7 x 5 patentierte R&R Tasten Metalltastenkappen V5 Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N Layout nach Kundenwunsch Schutzart IP 6 5 frontseitig Datenblatt DNR 8558</p>	
1818	<p>IK810V6 Montagehilfe</p>	
1817	<p>IK810V6</p> <p>R&R Industrie-Tastatur Einbaumodul (B x H x T) ca. 152 x 145 x 37 mm n-key rollover watchdog max. 7 x 5 patentierte R&R Tasten Metalltastenkappen V6 Hub 1,2 mm, Betätigungskraft 1,5 N Layout nach Kundenwunsch Schutzart IP 6 5 frontseitig Datenblatt DNR 13379</p>	
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>	

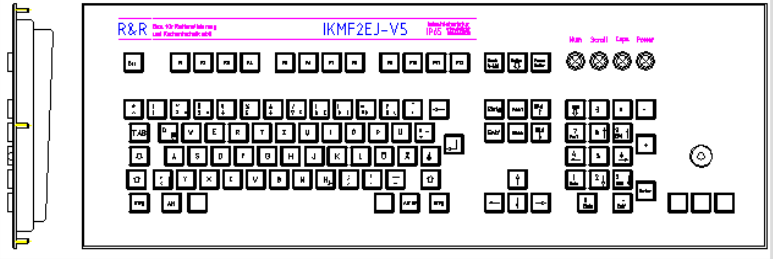
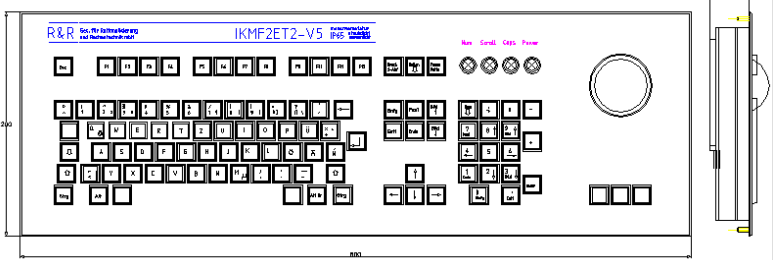
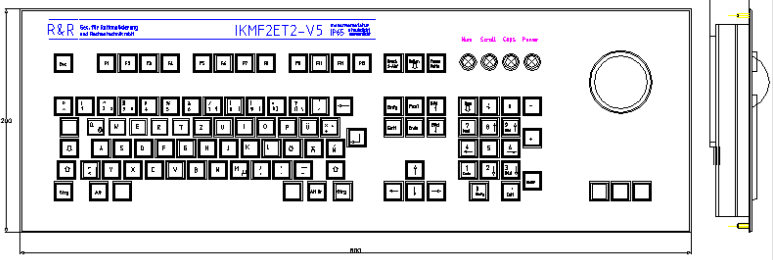
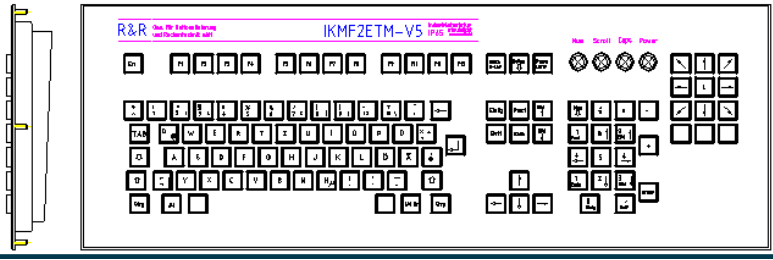
R&R Tastaturen mit Metalltastenkappen
August 2005
 www.RuRgmbH.de info@RuRgmbH.de

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
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>	
1869	<p>IKL4-318-T8 PS2/PS2</p> <p>R&R Industrie-Tastatur mit integriertem 38 mm Trackingball Einbaugehäuse Frontplatte Edelstahl gebürstet (B x H x T) 410 x 210 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 6 5 Datenblatt 13706</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>	

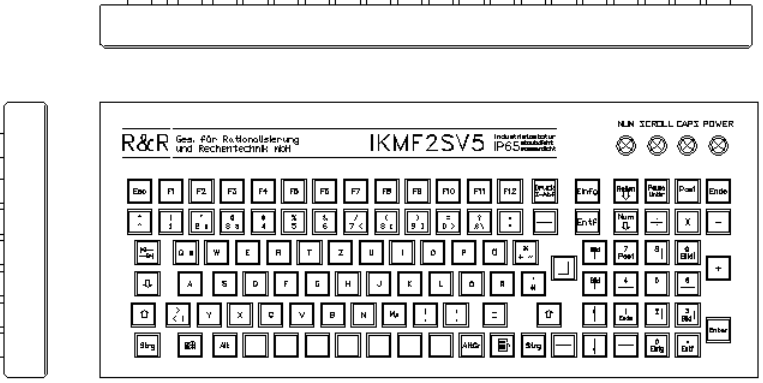
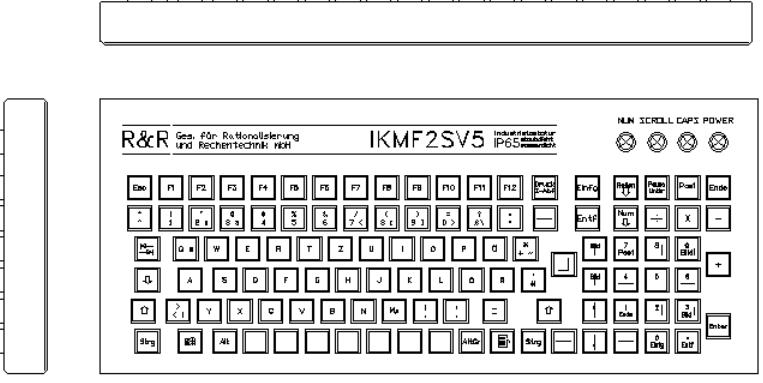
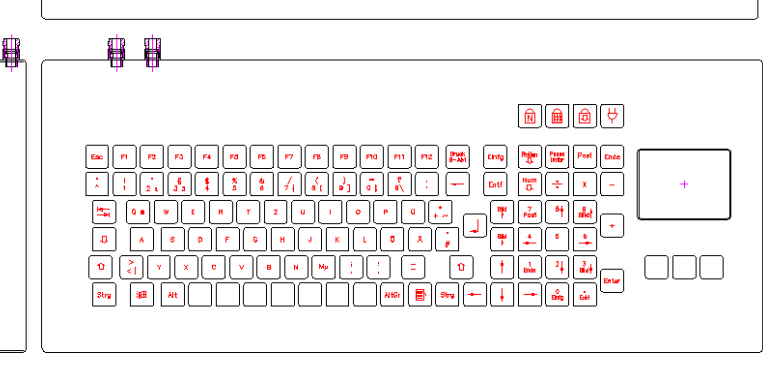

Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
417	<p>IKM5x6 RS232C</p> <p>R&R Industrietastatur Kunststoffgehäuse (BxHxT) ca. 260 x 170 x40 mm 5x6 R&R Tasten Typ LT1 Tastenkappen Zn-Druckguß vernickelt 8 Bit µController mit watchdog Schnittstelle RS232C Schutzart IP40 Rückseite offen Datenblatt DNR 6516</p>	
616	<p>IKMF2E-V5 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>	
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>	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
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>	
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>	


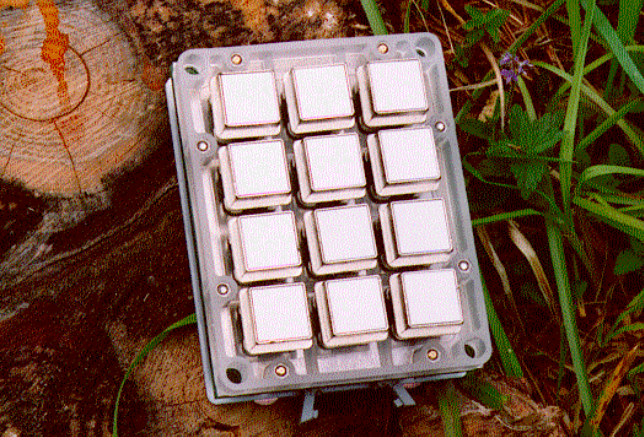
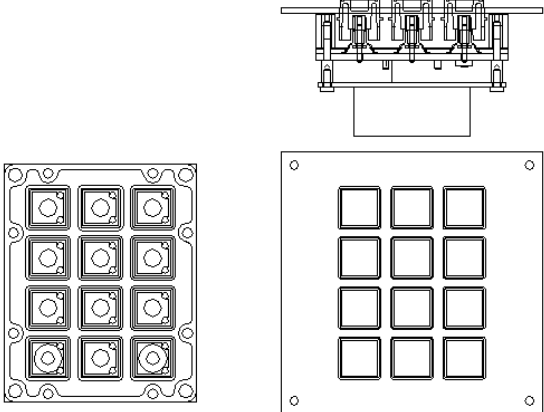

Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
619	<p>IKMF2ETM-V5 PS2/PS2</p> <p>R&R Industrie-Einbautastatur mit integrierter Tastenmaus Frontplatte Al eloxiert (B x H x T) 600 x 200 x 40 mm 102 patentierte R&R-Tasten Hub 1.2 mm, Betätigungskraft 1.5 N vandalensichere Metalltasten V5 Beschriftung graviert watchdog, Kabel 3 m IP65- staub- und wasserdicht Trackingball gegen Feuchtigkeit geschützt Datenblatt DNR 7542</p>	
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>	
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>	




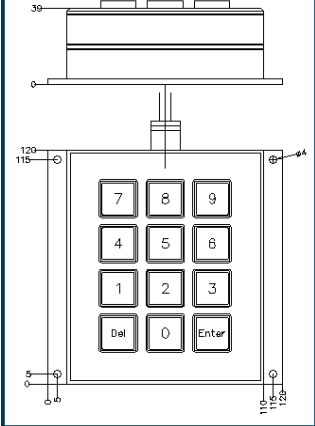
R&R Tastaturen mit Metalltastenkappen
August 2005
 www.RuRGmbH.de info@RuRGmbH.de

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
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>	
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>	
1750	<p>IKMF2SV7-S PS2/PS2</p> <p>R&R Industrie-Tastatur mit integriertem kapazitiven Touchpad Pultgehäuse (B x H x T) 500 x 202 x 21 mm 118 R&R Metalltasten V7 Silikonschaltmatte DNR 8888 Hub 1.5 mm, Betätigungskraft 1 N Lebensdauer > 1 Millionen Zyklen watchdog, Kabel 3 m Schutzart IP 6 5 frontseitig kapazitives Touchpad</p> <p>Datenblatt DNR 12984</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>	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
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>	
1764	<p>IKS105 PS2/PS2</p> <p>R&R Internet-Tastatur mit integriertem kapazitiven Maus Einbaugehäuse Klemmmontage Frontplatte Einscheibensicherheitsglas, Gehäuse Aluminium natur eloxiert Druck im Silberdesign (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 ähnlich Datenblatt DNR 12112</p>	
1765	<p>IKS105 LED PS2/PS2</p> <p>R&R Internet-Tastatur mit integriertem kapazitiven Maus Einbaugehäuse Klemmmontage Frontplatte Einscheibensicherheitsglas, Gehäuse Aluminium natur eloxiert Druck im Silberdesign (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 ähnlich Datenblatt DNR 12112</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>	

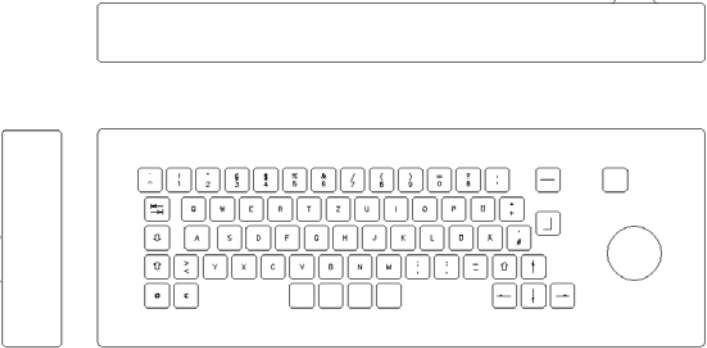
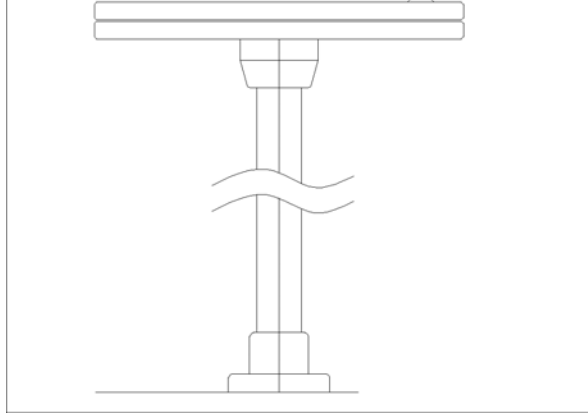
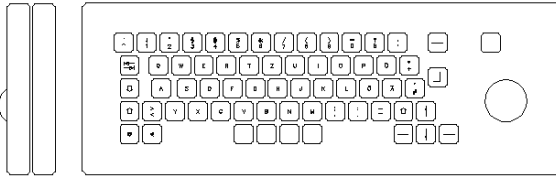
Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
159	<p>IKV-INFO AT</p> <p>R&R Industrie-Tastatur Einbauversion Frontplatte Al eloxiert Beschriftung graviert (B x H x T) 190 x 213 x 30 mm max. 5 x 7 patentierte R&R-Tasten Messing-Tastenkappen Typ V 3 mm Hub, Betätigungskraft 1 N 5-poliger Diodenstecker Kabel 3 m Schutzart 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>	
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 + Strobo / 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 + Strobo / 24 V Datenblatt DNR 12097</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>	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
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>	
869	<p>IKV6-318-J PS2/PS2</p> <p>R&R Industrie-Tastatur mit integriertem Joystick mit patentierter kapazitiver 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>	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
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 65</p> <p>Tastaturbelegung DNR 10399 Datenblatt DNR 8908</p>	
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>	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
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 DNR 11457</p>	
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>	

R&R Tastaturen mit Metalltastenkappen

August 2005


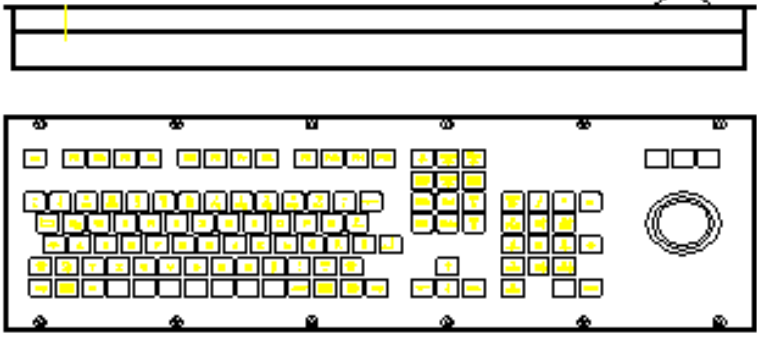

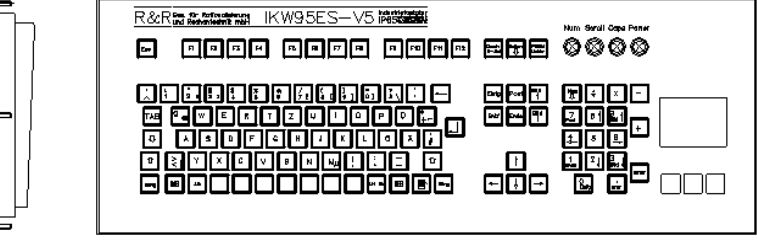
www.RuRgmbH.de info@RuRgmbH.de

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
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>	 <p>A photograph of the IKV6-318-T6 industrial keyboard. It is a compact, rectangular unit with a light-colored, anodized aluminum front plate. The keyboard has a standard QWERTZ layout with dark, vandal-resistant keys. A black trackball is located on the right side of the unit. The device is shown outdoors, resting on a grey rock with green grass in the background.</p>
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 the IKV6-318-T7 industrial keyboard. It is similar in design to the T6 model but features a different keycap layout. The front plate is anodized aluminum. The keyboard is shown outdoors, resting on a bed of dry straw or grass.</p>
1867	<p>IKV6-318-T8 PS2/PS2</p> <p>R&R Industrie-Tastatur mit integriertem 38 mm Trackingball Einbaugehäuse Frontplatte Edelstahl gebürstet (B x H x T) 410 x 210 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 13706</p>	 <p>A photograph of the IKV6-318-T8 industrial keyboard. The front plate is made of brushed stainless steel. The keyboard has a compact layout with a trackball on the right. The device is shown against a plain, light-colored background.</p>
1933	<p>IKV6-318-T9 PS/2-PS/2</p> <p>R&R Industrie-Tastatur mit integriertem 30 mm Trackingball Tischgehäuse natur eloxiert (B x H x T) ca. 367 x 159 x 43 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 Trackball Schutzart IP 65 Datenblatt 13810</p>	 <p>A photograph of the IKV6-318-T9 industrial keyboard. It is a desktop model with a larger, rectangular front plate made of anodized aluminum. The keyboard has a standard QWERTZ layout with dark keys and a trackball on the right. The device is shown outdoors, resting on a large, grey rock.</p>

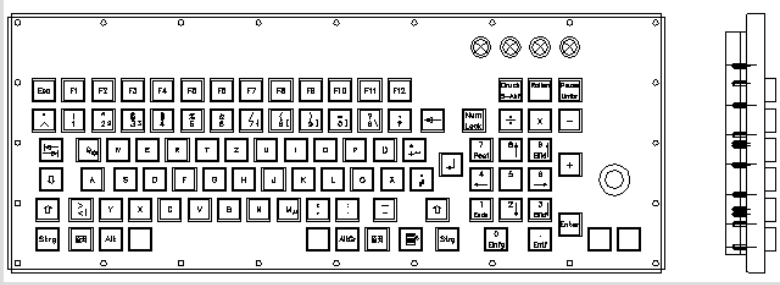
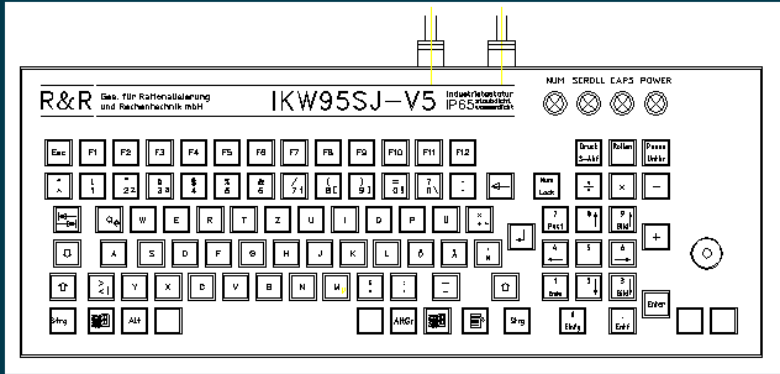
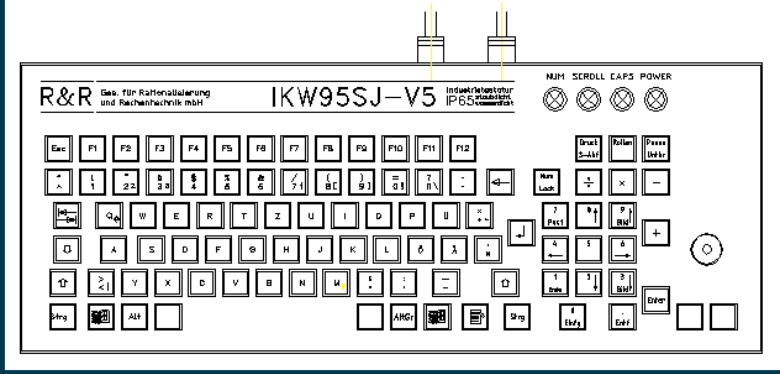
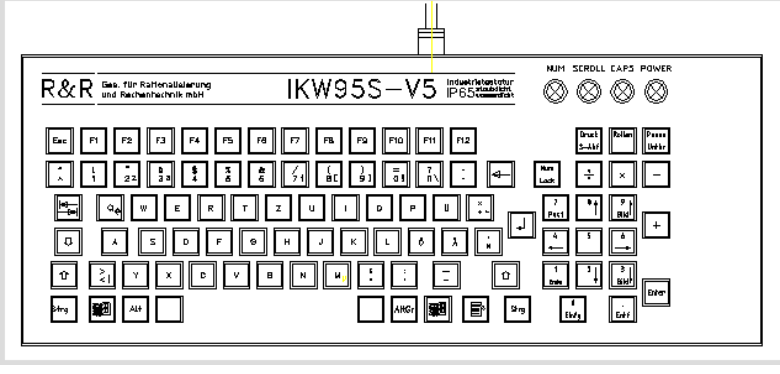
Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
1897	<p>IKV6-318-T9 USB</p> <p>R&R Industrie-Tastatur mit integriertem 30 mm Trackingball Tischgehäuse natur eloxiert (B x H x T) ca. 367 x 159 x 43 mm 64 patentierte R&R-Tasten mit vandalensicheren Tastenkappen V6 Silikonschaltmatte DNR 11001 Hub 1,5 mm, Betätigungskraft 1 N Lebensdauer > 3 Millionen Zyklen watchdog, Kabel 3 m Schutzart IP 6 5 Trackball Schutzart IP 65 Datenblatt 13810</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</p> <p>Datenblatt DNR 9840</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 (optional 1N) Lebensdauer > 3 Millionen Zyklen watchdog, Kabel 3 m Schutzart IP 6 5 frontseitig, IP54 rückseitig kapazitives Touchpad</p> <p>Datenblatt DNR 10346</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</p> <p>Datenblatt DNR 12204</p>	

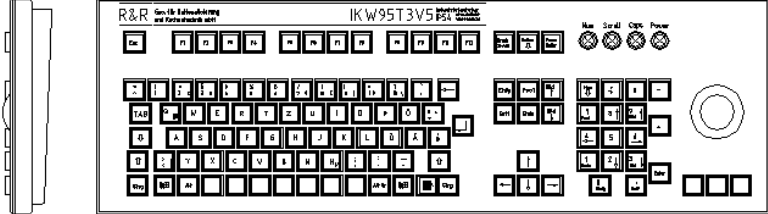
Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
1421	<p>IKV6-4x4-2 Aluminium</p> <p>R&R Industrie-Tastatur Einbaugehäuse Frontplatte Aluminium, gratfrei gefast (B x H x T) 94 x 106 x 32 mm 4x4 patentierte R&R-Tasten mit vandalensicheren Tastenkappen V6 Taste 5 mit Fühlwarze Silikonschaltmatte DNR 7467 Hub 1.2 mm, Betätigungskraft 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>	
1878	<p>IKV6-4x4-2 RS232C 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>	
1879	<p>IKV6-4x4-2 V2A RS232C 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>	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
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>IKV6W95ET 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 DNR 10626</p>	
1841	<p>IKV6W95L-ET PS2/PS2 Edelstahl</p> <p>R&R Industrie-Tastatur mit integriertem 30 mm Trackingball Einbaugehäuse (B x H x T) 398 x 140 x 30 mm 92 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 65</p> <p>Tastaturbelegung DNR 13590 Datenblatt DNR 8908</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>	

R&R Tastaturen mit Metalltastenkappen
August 2005
 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
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 Metalltastenkappen 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>	
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 Silikonschaltmatte 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>	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Bild
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>	
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>	