

R&R-Industrie-Tastaturen mit Kunststoff-Tastenkappen



Pult-Tastaturen, 19" Schubladen-Tastaturen, 19" -Frontplatten-Tastaturen, Einbau-Tastaturen



R&R Industrie-Tastaturen

August 2005 www.RuRgmbH.de info@RuRGmbH.de

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

Bild Art.-Nr Bezeichnung 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 biniär 15pol. Stecker Schutzart IP 6 5 frontseitig Datenblatt DNR 12803 1237 IK-Null PC/AT Tastaturabschluß RR-P-347 170 IK100 Matrix Œ 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 R&R Œ 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 R&R \pm \pm

R&R Industrie-Tastaturen

Datenblatt DNR 3036

Ob der Eck 4 78148 GütenbachTelefon (07723) 9186-0 Fax 9186-30

Kreissparkasse Tuttlingen (BLZ 64350070) 392 USt.-IdNr.: DE141907699 August 2005 www.RuRgmbH.de info@RuRGmbH.de Bild Art.-Nr Bezeichnung 418 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 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 64 IK4200 RS423 DEC VT 420 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

R&R Industrie-Tastaturen

August 2005 www.RuRgmbH.de info@RuRGmbH.de

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

Art.-Nr Bezeichnung

918 IK4x3 SPS

> 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

Bild



149 IK4x3

> 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



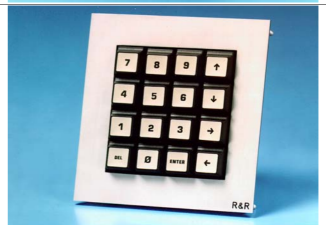
91 IK4x4 Matrix

> 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



71 IK4x4 SPS

> 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



R&R Industrie-Tastaturen

August 2005 www.RuRgmbH.de info@RuRGmbH.de

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

Bild Art.-Nr Bezeichnung 148 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 R&R 522 IK4x4-TTL 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 Datenblatt DNR 7001 427 IK5x5 Matrix 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 65 IK6x6 Matrix 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

R&R Industrie-Tastaturen

August 2005 www.RuRgmbH.de info@RuRGmbH.de

	RURGMBH.de INTO@RURGMBH.de	Dild
898	Bezeichnung IK6x6-V5 Matrix	Bild
330	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	
678	IK8000 8bit parallel mit Strobe	
	R&R Industrie-Tastatur Einbaumodul Al 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	CHA
676	R&R Industrie-Tastatur Einbaumodul Al 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	PRS 789 CHA 1 E 4 5 6 1 2 3 DEL 1 ENTER 0 0 0
48	IK802-1 20 mA /RS232C 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	

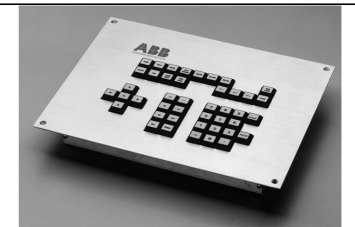
Bild

R&R Industrie-Tastaturen

August 2005 www.RuRgmbH.de info@RuRGmbH.de

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

Art.-Nr Bezeichnung IK802-2 20 mA/RS232C 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



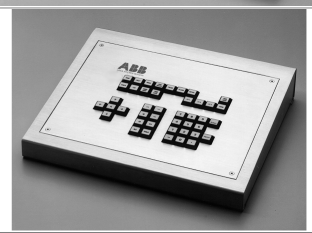
50 IK802-3 20 mA / RS232C

> 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



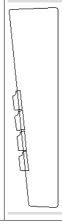
51 IK802-4 20 mA / RS232C

> 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



1026 IK804-10 AT

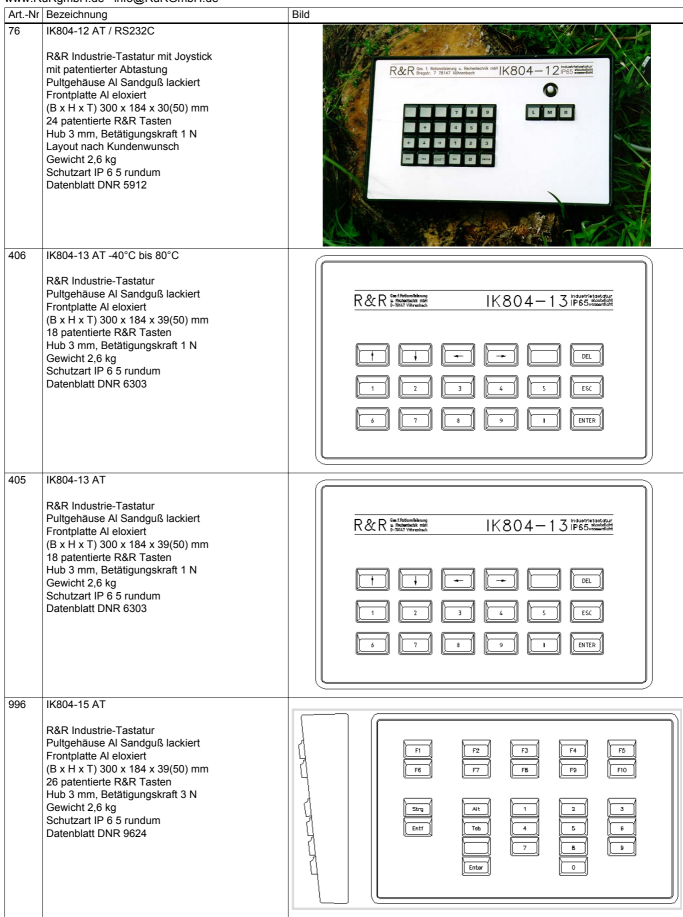
> R&R Industrie-Tastatur Pultgehäuse Al Sandguß lackiert Frontplatte Al eloxiert (B x H x T) 300 x 184 x 39(50) mm 16 patentierte R&R Tasten Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N Gewicht 2,6 kg Schutzart IP 6 5 rundum Datenblatt DNR 9767



R&R (200. 1.	Rationalisierung w r Eck 4 – 78148	Rechentechnik r I Gütənbach	nbH IK8	304-1	Industrietostatur IP65væserdicht
	F1	F2	F3	F4	
	F5 F9	F6 F10	F7 F11	F8 F12	
	F13	F14	F15	Enter	

R&R Industrie-Tastaturen

August 2005 www.RuRgmbH.de info@RuRGmbH.de



R&R Industrie-Tastaturen

Ob der Eck 4 78148 GütenbachTelefon (07723) 9186-0 Fax 9186-30

Kreissparkasse Tuttlingen (BLZ 64350070) 392 USt.-IdNr.: DE141907699 August 2005 www.RuRgmbH.de info@RuRGmbH.de Bild Art.-Nr Bezeichnung IK804-16 AT 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 128 IK804-2 RS232C/20mA 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 74 IK804-7 RS423 DEC VT420 -30°C bis +80°C 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 439 IK804-7 RS423 DEC VT420 0°C bis +50°C 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

R&R Industrie-Tastaturen

August 2005 www.RuRgmbH.de info@RuRGmbH.de

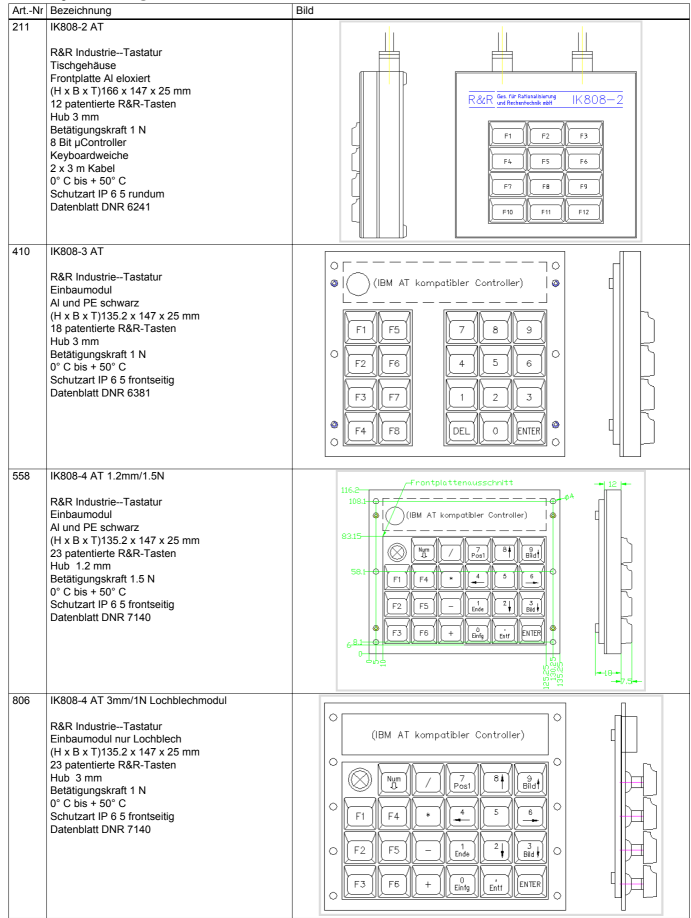
Ob der Eck 4 78148 GütenbachTelefon (07723) 9186-0 Fax 9186-30 Kreissparkasse Tuttlingen (BLZ 64350070) 392 USt.-IdNr.: DE141907699

Bild Art.-Nr Bezeichnung IK804-8 AT 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 431 IK804-9 AT Einbaumodul 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 430 IK804-9 AT 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 Datenblatt DNR 5907 32 IK808 PS/2 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

R&R Industrie-Tastaturen

August 2005

www.RuRgmbH.de info@RuRGmbH.de



R&R Industrie-Tastaturen

August 2005 www.RuRgmbH.de info@RuRGmbH.de

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

Art.-Nr Bezeichnung Bild IK808-4 AT 3mm/1N 108. R&R Industrie--Tastatur Finhaumodul Al und PE schwarz (H x B x T)135.2 x 147 x 25 mm Num 23 patentierte R&R-Tasten Hub 3 mm F1 Betätigungskraft 1 N 0° C bis + 50° C Schutzart IP 6 5 frontseitig F2 F5 Datenblatt DNR 7140 F6 F.3 559 IK808-4 AT3mm/3N R&R Industrie--Tastatur Einbaumodul Al 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 F2 F5 Datenblatt DNR 7140 F6 664 IK808-5 AT 3mm/1N 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 R&R IK808-5 Hub 3 mm Betätigungskraft 1 N 0° C bis + 50° C Schutzart IP 6 5 Datenblatt DNR 7683 717 IK808-5 RS232C 3mm/1N 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 R&R IK808-5 Hub 3 mm Betätigungskraft 1 N 0° C bis + 50° C Schutzart IP 6 5 rundum Datenblatt DNR 7683 6 E3 ENTER

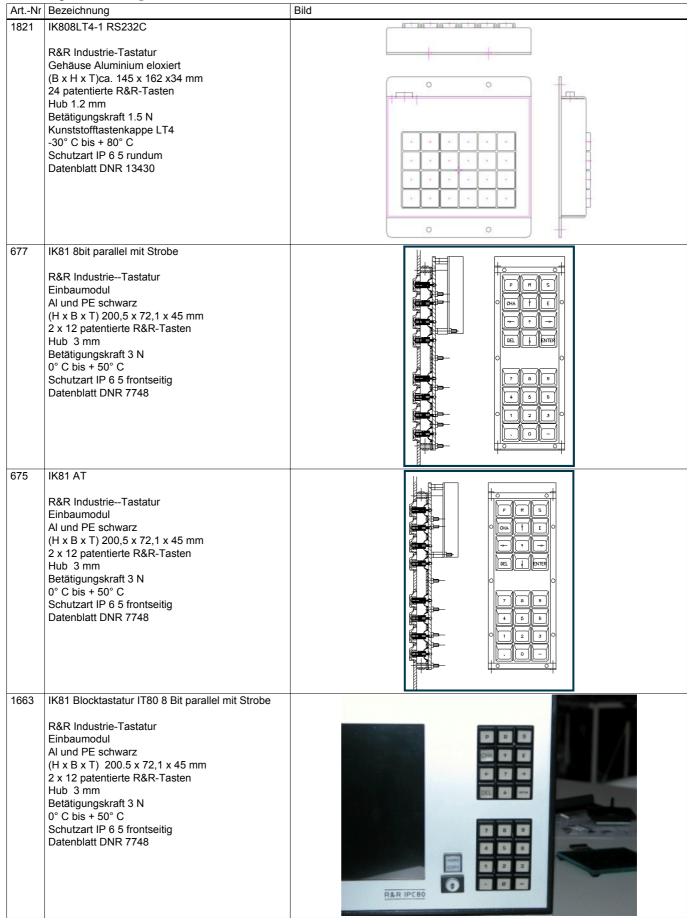
R&R Industrie-Tastaturen

Ob der Eck 4 78148 GütenbachTelefon (07723) 9186-0 Fax 9186-30 Kreissparkasse Tuttlingen (BLZ 64350070) 392

August 2005 www.RuRgmbH.de info@RuRGmbH.de USt.-IdNr.: DE141907699 Bild Art.-Nr Bezeichnung IK808-6 PS2 3mm/1N R&R Pult-Tastatur R&R IK808-6 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 883 IK808-7 AT 3mm/1N 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 1291 IK808-8 PS2/PS2 AT R&R Industrie--Tastatur Einbaugehäuse Frontplatte Al eloxiert (H x B x T)166 x 147 x 25 mm 24 patentierte R&R-Tasten 9 Hub 3 mm Betätigungskraft 1 N Ð Layout nach Kundenwunsch 0° C bis + 50° C 2 3 1 Touchpad mit PS2 Schnittstelle Schutzart IP 6 5 rundum DEL ø ЕУПΗ Datenblatt DNR 10572 1442 IK808-9 PS2 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 0

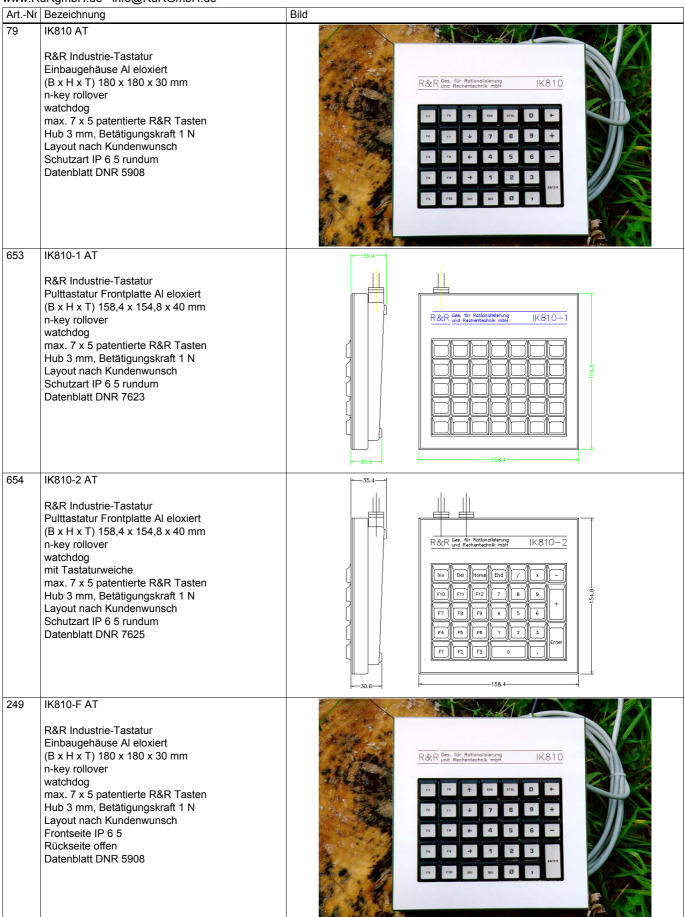
R&R Industrie-Tastaturen

August 2005 www.RuRgmbH.de info@RuRGmbH.de



R&R Industrie-Tastaturen

August 2005 www.RuRgmbH.de info@RuRGmbH.de



R&R Industrie-Tastaturen

August 2005 www.RuRgmbH.de info@RuRGmbH.de

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

Bild Art.-Nr Bezeichnung 1822 IK810LT4-1 RS232C R&R Industrie-Tastatur Gehäuse Aluminium eloxiert (B x H x T)ca. 160 x 190 x34 mm 35 patentierte R&R-Tasten Hub 1.2 mm Betätigungskraft 1.5 N Kunststofftastenkappe LT4 -30° C bis + 80° C Schutzart IP 6 5 rundum Datenblatt DNR DNR13444 166 IK811 R&R Industrie-Tastatur SEYBOLD + CO 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 486 IK813 R&R Industrie-Tastatur Finbauversion 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 **R&R** IK813 663 IK814 R&R Industrie-Tastatur Einbauversion Frontplatte Al eloxiert (B x H x T) 204,1 x 166,1 x 26 mm) SEYBOLD + CO 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 27 2B 29 30 32 Datenblatt DNR 7654

R&R Industrie-Tastaturen

August 2005 www.RuRgmbH.de info@RuRGmbH.de



R&R Industrie-Tastaturen

August 2005 www.RuRgmbH.de info@RuRGmbH.de

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

Bild Art.-Nr Bezeichnung R&R Indutrie-Tastatur Dichtrahmen PE schwarz (B x H xT) 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 584 IKFTL3 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 585 IKFTL7V R&R Industrie-Tastatur (BxHxT) ca. 33 x 213.2 x 30 mm 7patentierte R&R Tasten Hub 3 mm Betätigungskraft 1 N Schnittstelle Matrix Frontseite Schutzart IP 65 Datenblatt DNR 6766 119 IKIBM AT 1HE R&R Industrie-Tastatur 19"-1HE-Einschub Schublade ca. 11° abkippbar 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

R&R Industrie-Tastaturen

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

August 2005 www.RuRgmbH.de info@RuRGmbH.de Bild Art.-Nr Bezeichnung IKIBM-MF2 AT -30°C bis +80°C 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 88 IKIBM-MF2 AT 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 118 IKIBM1 AT 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 63 IKMF2-E AT R&R Industrie-Einbau-Tastatur Frontplatte Al eloxiert (B x H x T) 500 x 200 x 26 mm IKMF2-E PROMI 102 patentierte R&R-Tasten Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N Kabel 3 m Schutzart IP 65 rundum Datenblatt DNR 3032

R&R Industrie-Tastaturen

Ob der Eck 4 78148 GütenbachTelefon (07723) 9186-0 Fax 9186-30 Kreissparkasse Tuttlingen (BLZ 64350070) 392

August 2005 www.RuRgmbH.de info@RuRGmbH.de USt.-IdNr.: DE141907699 Bild Art.-Nr Bezeichnung IKMF2-EF AT R&R Industrie-Einbau-Tastatur kundenspezifisch Frontplatte Al eloxiert R&R Co. C. Monday of a National Street (B x H x T) 500 x 200 x 26 mm IKMF2-E PROMI 102 patentierte R&R-Tasten Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N Kabel 3 m Frontseite Schutzart IP 6 5 Rückseite offen Datenblatt DNR 5773 84 IKMF2-EFJ AT und RS232C 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 83 IKMF2-EFT AT/RS232C 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 546 IKMF2-EJ AT/RS232C geglänzt R&R Industrie-Einbau-Tastatur Joystick mit patentierter kapazitiver Abtastung Frontplatte Aluminium eloktrolytisch geglänzt (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

R&R Industrie-Tastaturen

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

August 2005 www.RuRgmbH.de info@RuRGmbH.de Art.-Nr Bezeichnung IKMF2-EJ AT/RS232C 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 700



IKMF2-EJ PS2/PS2 geglänzt, hebräisch

R&R Industrie-Einbau-Tastatur Joystick mit patentierter kapazitiver Abtastung Frontplatte Al elektrolytisch geglänzt (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



545 IKMF2-EJ PS2/PS2 geglänzt

> R&R Industrie-Einbau-Tastatur Joystick mit patentierter kapazitiver Abtastung Frontplatte Al elektrolytisch geglänzt (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



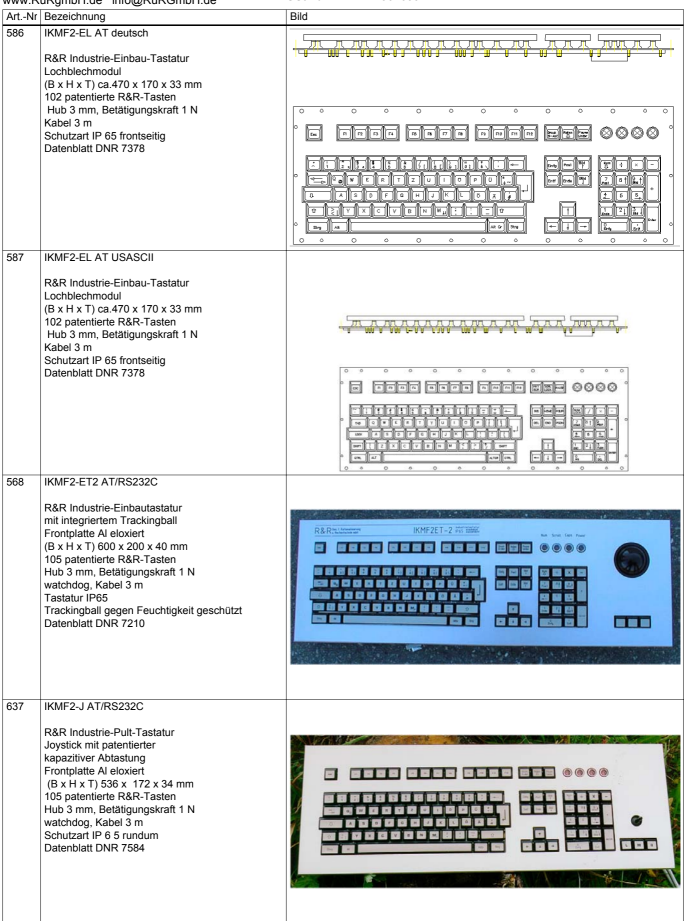
459 IKMF2-EJ PS2/PS2

> 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



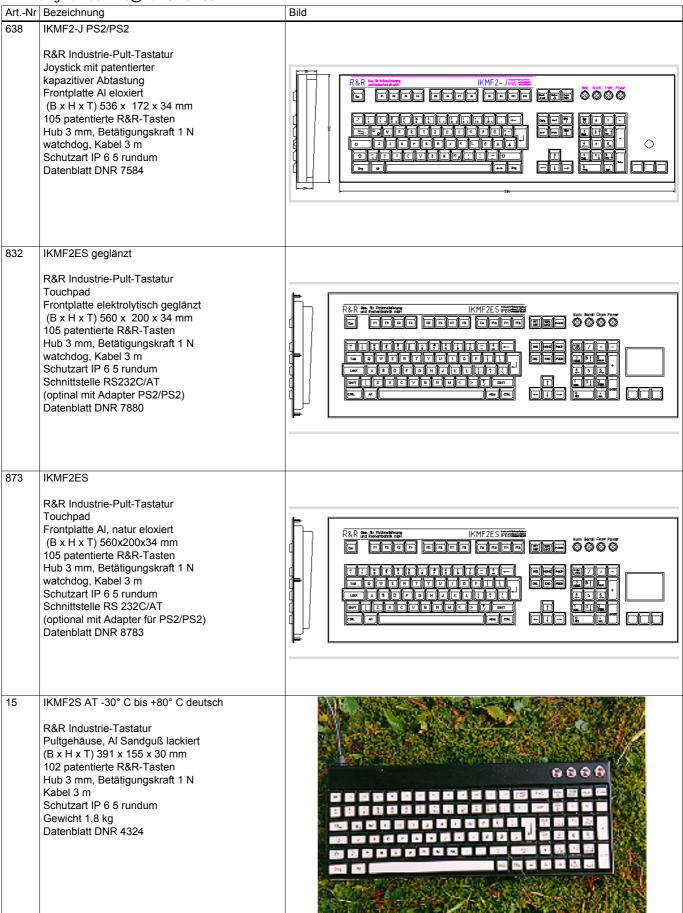
R&R Industrie-Tastaturen

August 2005 www.RuRgmbH.de info@RuRGmbH.de



R&R Industrie-Tastaturen

August 2005 www.RuRgmbH.de info@RuRGmbH.de



R&R Industrie-Tastaturen

August 2005 www.RuRgmbH.de info@RuRGmbH.de

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

Bild Art.-Nr Bezeichnung IKMF2S AT 0° C bis +50° C deutsch 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 wachtdog, Kabel 3 m Schutzart IP 6 5 rundum Gewicht 1,8 kg Datenblatt DNR 4324 547 IKMF2S AT 0° C bis +50° C USASCII 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 wachtdog, Kabel 3 m Schutzart IP 6 5 rundum Gewicht 1,8 kg Datenblatt DNR 4324 1639 IKMF2S PS/2 0° C bis +50° C französisch 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 wachtdog, Kabel 3 m Schutzart IP 6 5 rundum Gewicht 1,8 kg Datenblatt DNR 4324 1443 IKMF2S PS/2 0° C bis +70° C deutsch R&R Industrie-Tastatur Pultgehäuse, Al Sandguß lackiert (B x H x T) 391 x 155 x 30 mm WIN95 Layout 102 patentierte R&R-Tasten Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N wachtdog, Kabel 3 m Schutzart IP 6 5 rundum Gewicht 1,8 kg Datenblatt DNR 4324

R&R Industrie-Tastaturen

August 2005 www.RuRgmbH.de info@RuRGmbH.de

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

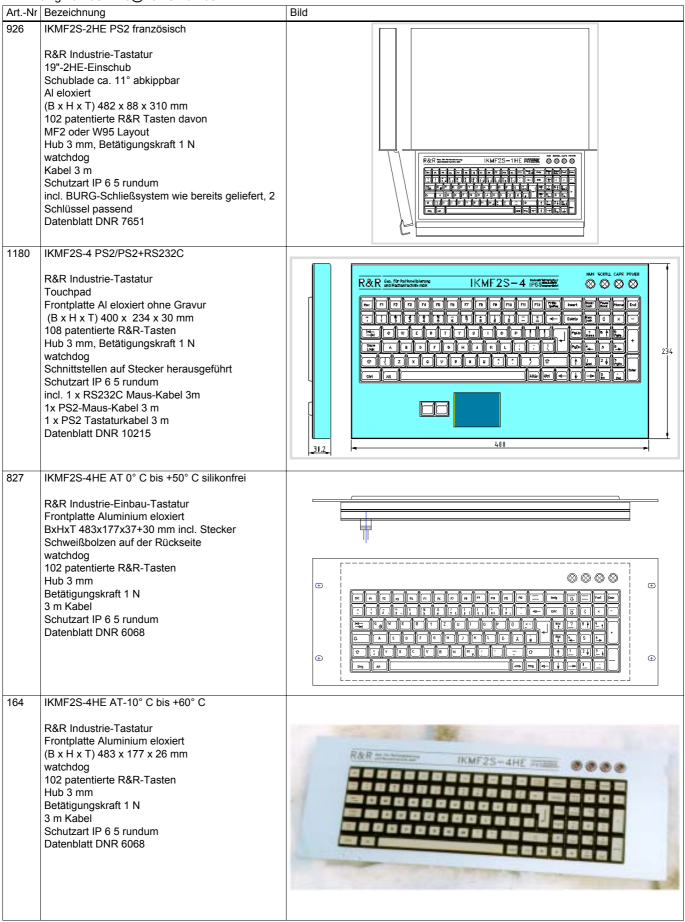
Art.-Nr Bezeichnung Bild IKMF2S-1HE PS2 R&R Industrie-Tastatur 19"-1HE-Einschub Schublade ca. 11° abkippbar Al eloxiert (B x H x T) 482 x 44 x 310 mm 102 patentierte R&R Tasten davon MF2 oder W95 Layout Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N watchdog IKMF2S-1HE REM Ø Ø Ø Ø Kabel 3 m Schutzart IP 6 5 rundum Datenblatt DNR 7651 882 IKMF2S-2 PS2 0° C bis +50° C deutsch R&R Industrie-Tastatur Frontplatte Aluminium eloxiert (B x H x T) 420 x 164 x 33 mm watchdog R&R Gee. für Rationalieferung IKMF2S-2 Industrial $\otimes \otimes \otimes \otimes$ 102 patentierte R&R-Tasten Hub 3 mm Betätigungskraft 1 N 3 m Kabel Schutzart IP 6 5 rundum Datenblatt DNR 9085 884 IKMF2S-2HE PS2 deutsch R&R Industrie-Tastatur 19"-1HE-Einschub Schublade ca. 11° abkippbar 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 887 IKMF2S-2HE PS2 deutsch R&R Industrie-Tastatur 19"-2HE-Einschub Schublade ca. 11° abkippbar 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 IKMF2S-1HE ₩₩₩ ØØØØ Kabel 3 m Schutzart IP 6 5 rundum incl. BURG-Schließsystem wie bereits geliefert, 2 Schlüssel passend Datenblatt DNR 7651

R&R Industrie-Tastaturen

August 2005 www.RuRgmbH.de info@RuRGmbH.de

Ob der Eck 4 78148 GütenbachTelefon (07723) 9186-0 Fax 9186-30 Kreissparkasse Tuttlingen (BLZ 64350070) 392

USt.-IdNr.: DE141907699



R&R Industrie-Tastaturen

August 2005 www.RuRgmbH.de info@RuRGmbH.de

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

Art.-Nr Bezeichnung Bild IKMF2S-4HE PS/2 0° C bis +60° C 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 1448 IKMF2S-5 PS2/PS2+RS232C R&R Industrie-Tastatur 8888 R&R Gas. Für Pationalblarung und Rachsetschnik möß IKMF2S-4 PES 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 10297 31.2 778 IKMF2S-E2 AT 0° C bis +50° C R&R Industrie-Tastatur Frontplatte Aluminium eloxiert (B x H x T) 530 x 185 x 26 mm watchdog 9999 102 patentierte R&R-Tasten Hub 3 mm Betätigungskraft 1 N 3 m Kabel Schutzart IP 6 5 rundum Datenblatt DNR 8259 787 IKMF2S-E2 PS2 0° C bis +50° C 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

R&R Industrie-Tastaturen

August 2005 www.RuRgmbH.de info@RuRGmbH.de

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

Bild Art.-Nr Bezeichnung 1432 R&R Industrie-Pult-Tastatur mit Infrarot-Schnittstelle Gehäuse Aluminium Al eloxiert (BxHxT) 481x170x45 mm 105 patentierte R&R-Tasten Hub/Betätigungskraft 0 0 0 0 3 mm / 1 Nwatchdog, Kabel 3 m Schutzart Tastatur IP65, mm Datenblatt DNR 11156 1372 IKMF2S-S1HE PS2 mit Touchpad silikonfrei R&R Industrie-Tastatur 19"-1HE-Einschub Schublade ca. 11° abkippbar 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 1338 IKMF2S-S1HE PS2 mit Touchpad R&R Industrie-Tastatur 19"-1HE-Einschub Schublade ca. 11° abkippbar 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 1370 IKMF2S-S1HE-S PS2 mit Touchpad und Schloß R&R Industrie-Tastatur 19"-1HE-Einschub Schublade ca. 11° abkippbar 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

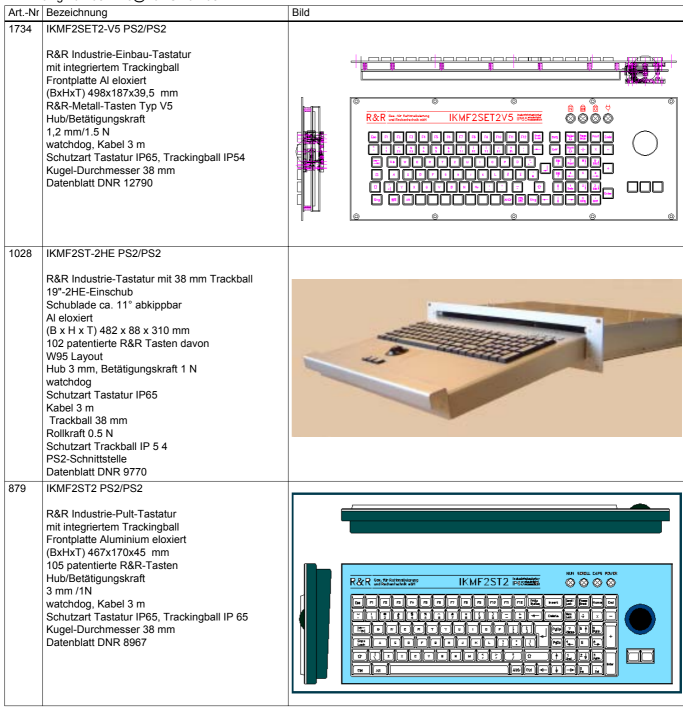
R&R Industrie-Tastaturen

Ob der Eck 4 78148 GütenbachTelefon (07723) 9186-0 Fax 9186-30 Kreissparkasse Tuttlingen (BLZ 64350070) 392

August 2005 www.RuRgmbH.de info@RuRGmbH.de USt.-IdNr.: DE141907699 Bild Art.-Nr Bezeichnung IKMF2SEJ AT / PS2 ölfest 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 172 IKMF2SEJ AT / RS232C 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 795 IKMF2SET PS2/PS2 R&R Industrie-Einbau-Tastatur mit integriertem Trackingball Frontplatte Al eloxiert (BxHxT) 514x185x39.5 mm 105 patentierte R&R-Tasten Hub/Betätigungskraft 0000 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 1294 IKMF2SET2 PS2/PS2 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

R&R Industrie-Tastaturen

August 2005 www.RuRgmbH.de info@RuRGmbH.de



R&R Industrie-Tastaturen

Ob der Eck 4 78148 GütenbachTelefon (07723) 9186-0 Fax 9186-30 Kreissparkasse Tuttlingen (BLZ 64350070) 392

August 2005 www.RuRgmbH.de info@RuRGmbH.de USt.-IdNr.: DE141907699 Bild Art.-Nr Bezeichnung IKMF2ST2 V5 PS2/PS2 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 0000 Schutzart Tastatur IP65, Trackingball IP65 mnnnnnnn z z twemm Littitt Kugel-Durchmesser 38 mm Datenblatt DNR 10921 880 IKMF2ST3 PS2/PS2 R&R Industrie-Pult-Tastatur mit integriertem Trackingball Frontplatte Al eloxiert (BxHxT) 404x234x45 mm IKMF2ST3 PESTURE 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 1692 IKMF2STV5-2HE PS2/PS2 R&R Industrie-Tastatur mit 38 mm Trackball 19"-2HE-Einschub Schublade ca. 11° abkippbar 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 1710 IKMF2SV5-1HE PS2 R&R Industrie-Tastatur 19"-1HE-Einschub Schublade ca. 11° abkippbar 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 IKMF2S-1HE ₩₩₩ ØØØØ watchdog Kabel 3 m Schutzart IP 6 5 rundum Datenblatt DNR 12580

R&R Industrie-Tastaturen

August 2005 www.RuRgmbH.de info@RuRGmbH.de

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

Art.-Nr Bezeichnung Bild IKMF2SV5-1HE USB R&R Industrie-Tastatur 19"-1HF-Finschub Schublade ca. 11° abkippbar 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 0000 IKMF2S-1HE ₩ watchdog Kabel 3 m Schutzart IP 6 5 rundum Datenblatt DNR 12580 1375 IKMF2SV5-4HE 0° C bis +50° C 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 R&R STATISTICAL PROPERTY REPORTS IN THE PROPERTY IN THE PROPER 0000 Hub 1.2 mm Betätigungskraft 1.5 N 3 m Kabel Schutzart IP 6 5 rundum Datenblatt DNR 11591 0 IKMF2SV5-S1HE PS2 mit Touchpad R&R Industrie-Tastatur 19"-1HE-Einschub Schublade ca. 11° abkippbar Al eloxiert (B x H x T) 482 x 44 x 330 mm 102 patentierte R&R Tasten davon MF2S/W95 Layout Hub 1.2 mm, Betätigungskraft 1.5 N watchdog Kabel 3 m Schutzart IP 6 5 rundum Datenblatt DNR 12697 1864 IKMF2SV6-S1HE PS2 mit Touchpad R&R Industrie-Tastatur 19"-1HE-Einschub Schublade ca. 11° abkippbar Al eloxiert (B x H x T) 482 x 44 x 330 mm 102 patentierte R&R Tasten davon MF2S/W95 Layout Hub 1.2 mm, Betätigungskraft 1.5 N watchdog Kabel 3 m Schutzart IP 6 5 rundum Datenblatt DNR 13695

R&R Industrie-Tastaturen

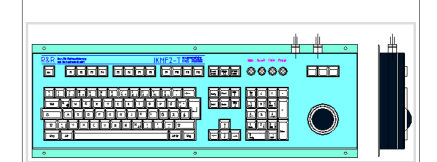
August 2005 www.RuRgmbH.de info@RuRGmbH.de

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

Bild

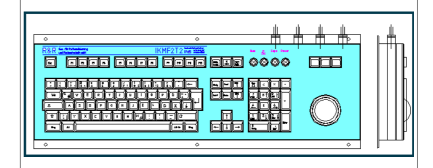
Art.-Nr Bezeichnung IKMF2T PS2/PS2

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



672 IKMF2T2 2x PS2/PS2

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



42 IKSPS-2x15

R&R Industrie-Tastatur Finbauversion 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



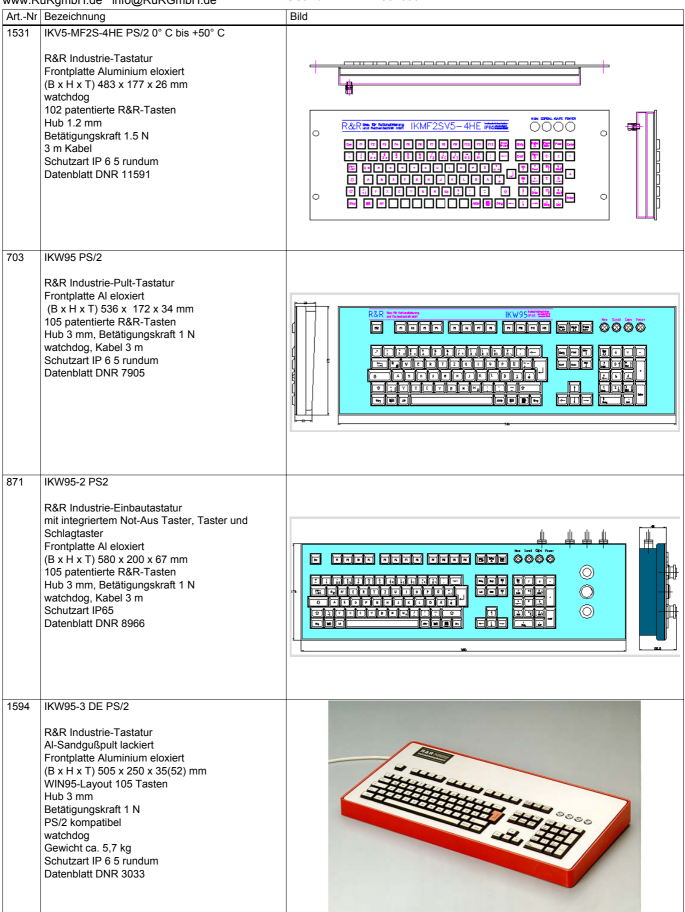
154 IKSPS1

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 Stifleiste frontseitig Schutzart IP 6 5 Datenblatt DNR 4048



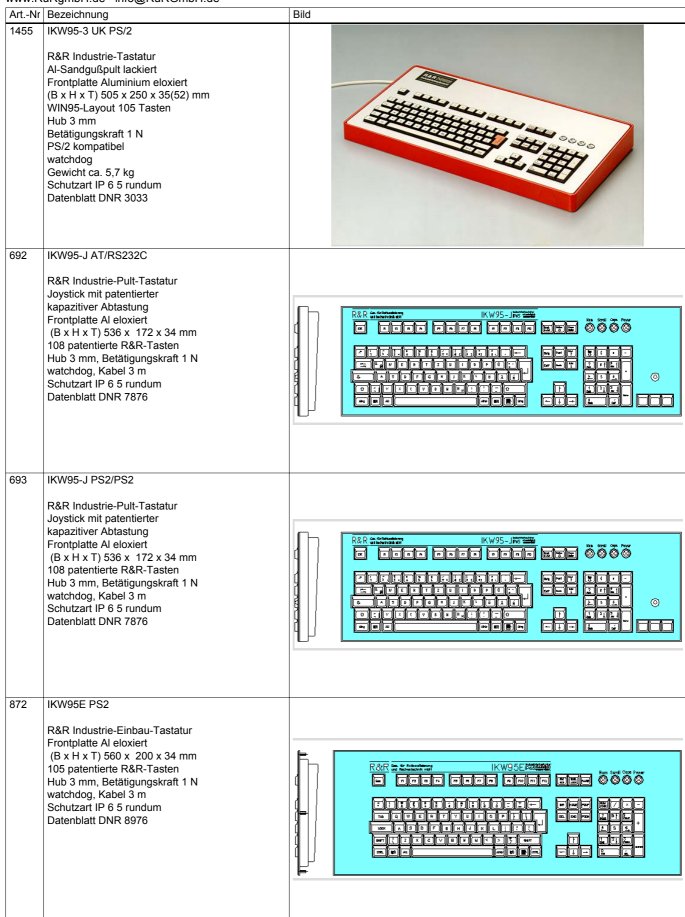
R&R Industrie-Tastaturen

August 2005 www.RuRgmbH.de info@RuRGmbH.de



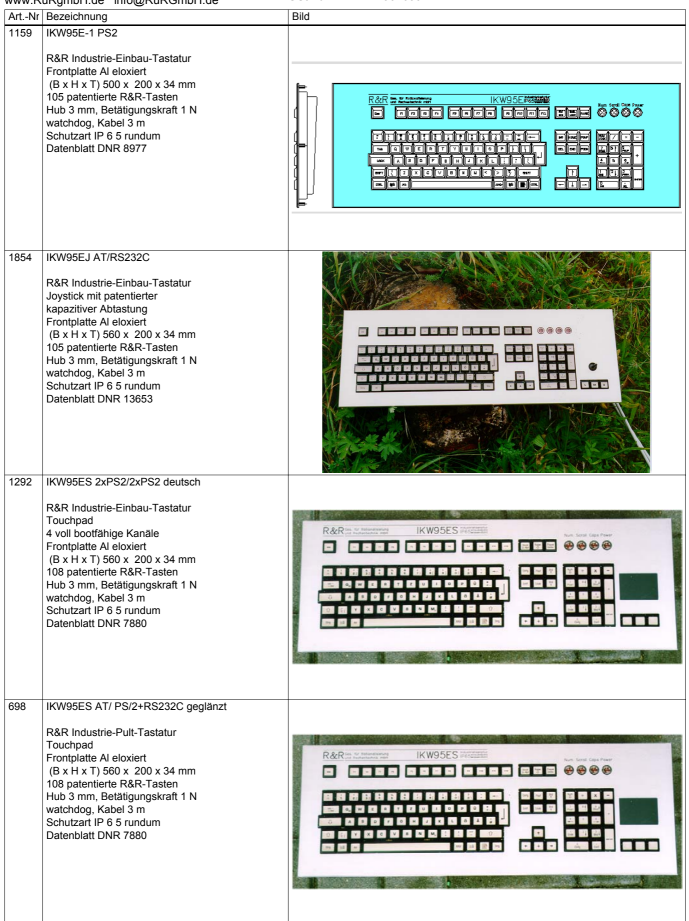
R&R Industrie-Tastaturen

August 2005 www.RuRgmbH.de info@RuRGmbH.de



R&R Industrie-Tastaturen

August 2005 www.RuRgmbH.de info@RuRGmbH.de



R&R Industrie-Tastaturen

August 2005

www.RuRgmbH.de info@RuRGmbH.de

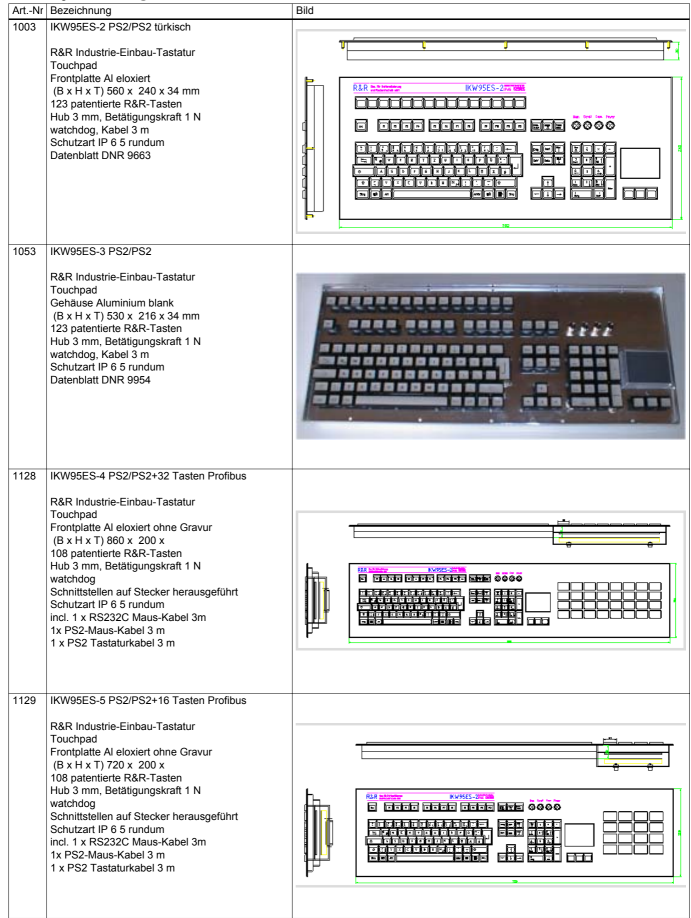
Ob der Eck 4 78148 GütenbachTelefon (07723) 9186-0 Fax 9186-30 Kreissparkasse Tuttlingen (BLZ 64350070) 392 USt.-ldNr.: DE141907699

Art.-Nr Bezeichnung Bild IKW95ES AT/PS2+RS232C R&R Industrie-Einbau-Tastatur Touchpad IKW95ES 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 697 IKW95ES PS2/PS2 deutsch R&R Industrie-Einbau-Tastatur Touchpad IKW95ES 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 V X 0 V 8 N M 5 H = Datenblatt DNR 7880 699 IKW95ES PS2/PS2 geglänzt R&R Industrie-Einbau-Tastatur Touchpad IKW95ES Frontplatte Al elektrolytisch geglänzt (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 986 IKW95ES PS2/PS2+RS232C USASCII 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

R&R Industrie-Tastaturen

August 2005

www.RuRgmbH.de info@RuRGmbH.de



R&R Industrie-Tastaturen

August 2005

www.RuRgmbH.de info@RuRGmbH.de

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

Art.-Nr Bezeichnung Bild IKW95ES-6 Montagerahmen Datenblatt DNR 10697 IKW95ES 1333 IKW95ES-6 PS2/PS2+RS232C USASCII 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 0000000000000000 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 10697 1290 IKW95ES-7 PS2/PS2/RS232C 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 1305 IKW95ES-8 PS2/PS2 türkisch 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 222222222222**2** Datenblatt DNR 10622

Ob der Eck 4 78148 GütenbachTelefon (07723) 9186-0 Fax 9186-30 Kreissparkasse Tuttlingen (BLZ 64350070) 392

R&R Industrie-Tastaturen August 2005 www.RuRgmbH.de info@RuRGmbH.de USt.-IdNr.: DE141907699 Art.-Nr Bezeichnung Bild 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, IP65 60 mm Trackball, I P 6 5 Datenblatt DNR 10601 1374 IKW95ET-1 PS2/PS2 1x PC R&R Industrie-Einbautastatur

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



1284 IKW95P PS2

R&R frei programmierbare Industrie-Pult-Tastatur Frontplatte AI 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



R&R Industrie-Tastaturen

August 2005 www.RuRgmbH.de info@RuRGmbH.de

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

Bild Art.-Nr Bezeichnung 746 IKW95P2 PS2 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 622 IKW95S IP65 AT R&R Industrie-Tastatur Pultgehäuse Kunststoff schwarz Frontplatte Al eloxiert NUM SCROLL CAPS POWER IKW95S Industrietung R&R Ges. für Rationalisierung $\otimes \otimes \otimes \otimes$ (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 期上 420 623 IKW95S IP65 PS2 R&R Industrie-Tastatur Pultgehäuse Kunststoff schwarz NUM SCROLL CAPS POWER Frontplatte Al eloxiert R&R Ges. für Raffenatislarung IKW95S Industrial State of the IKW95S $\otimes \otimes \otimes \otimes$ (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 押门牌 544 IKW95SJ F IP65 AT / RS232C F Pulttastatur französisches Layout R&R Industrie-Tastatur Joystick mit patentierter 0000 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

R&R Industrie-Tastaturen

August 2005 www.RuRgmbH.de info@RuRGmbH.de

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

Art.-Nr Bezeichnung

IKW95SJ IP65 AT / RS232C deutsch

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

Bild



753 IKW95SJ IP65 AT / RS232C USASCII

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



621 IKW95SJ IP65 PS2 / PS2 + RS232C deutsch

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



752 IKW95SJ IP65 PS2 / PS2 USASCII

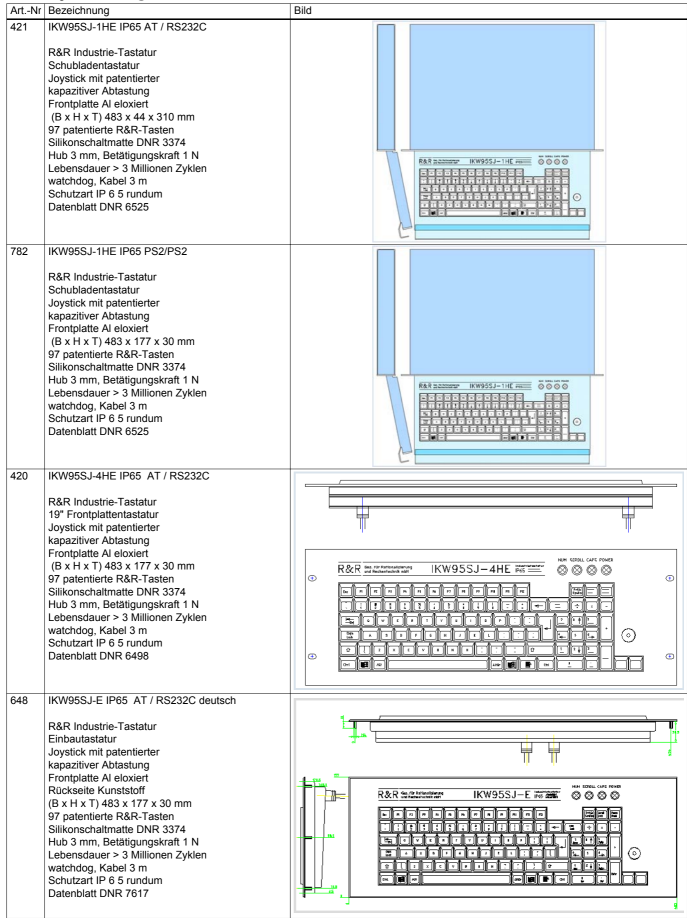
R&R Industrie-Tastatur Joystick mit patentierter kapazitiver Abtastung Pultgehäuse Kunststoff schwarz Frontplatte Al eloxiert (B x H x T) 420 x 164 x 30 mm 97 patentierte R&R-Tasten Silikonschaltmatte DNR 3374 Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N Lebensdauer > 3 Millionen Zyklen watchdog, Kabel 3 m Schutzart IP 6 5 rundum Datenblatt DNR 6497



R&R Industrie-Tastaturen

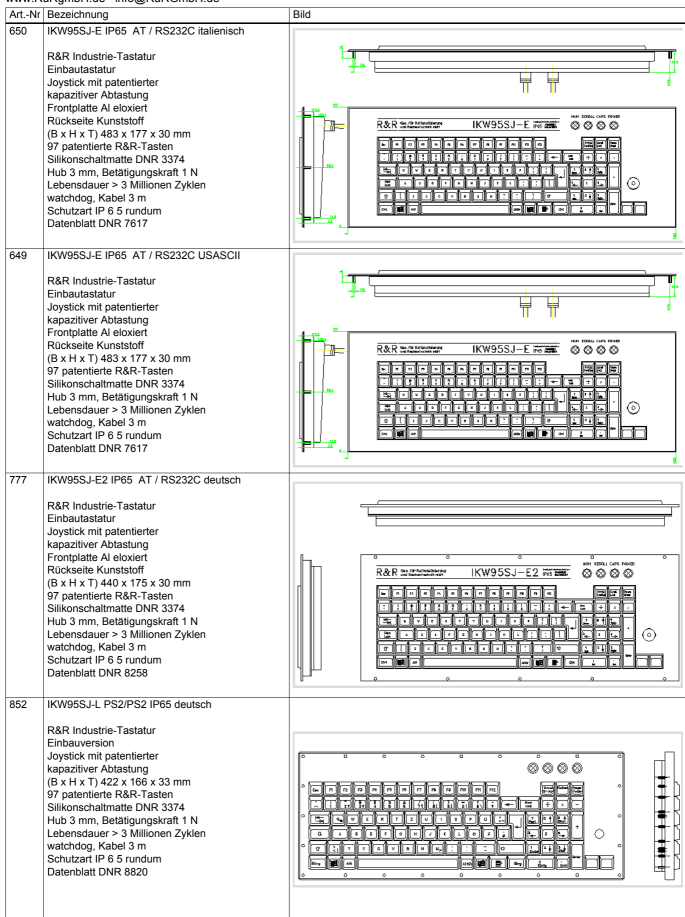
August 2005

www.RuRgmbH.de info@RuRGmbH.de



R&R Industrie-Tastaturen

August 2005 www.RuRgmbH.de info@RuRGmbH.de



R&R Industrie-Tastaturen

August 2005 www.RuRgmbH.de info@RuRGmbH.de

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

Art.-Nr Bezeichnung Bild IKW95T PS2/PS2 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 671 IKW95T2 2x PS2/PS2 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 694 IKW95T3 AT/RS232C 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 695 IKW95T3 PS2/PS2 R&R Industrie-Pult-Tastatur mit Trackball Durchmesser 38 mm IKW95T3 Dichtmaterial PTFE olog olog ete solog 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

R&R Industrie-Tastaturen

August 2005 www.RuRgmbH.de info@RuRGmbH.de

