

## **R&R-Industrie-Tastaturen mit Kunststoff-Tastenkappen**

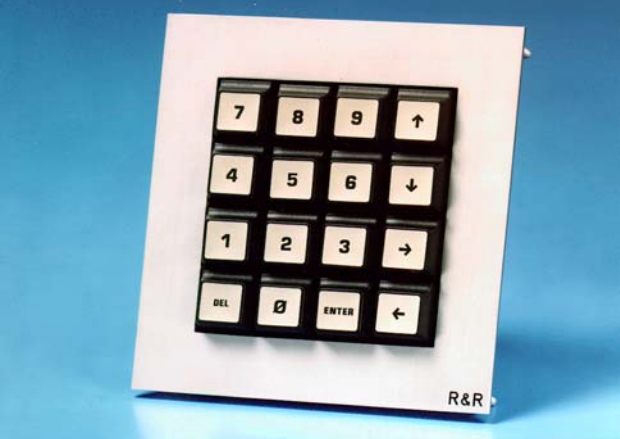

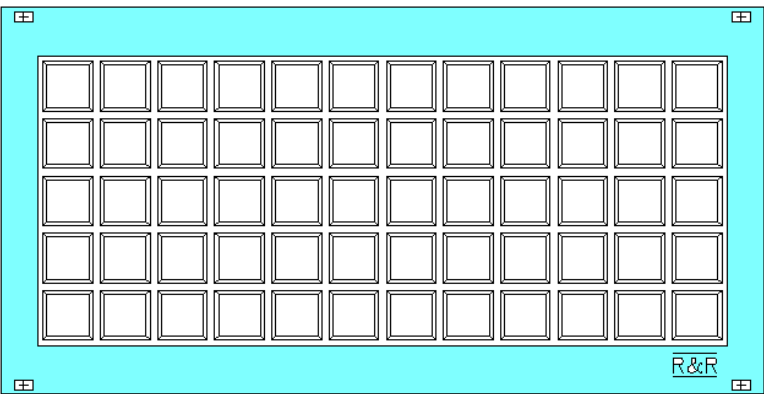
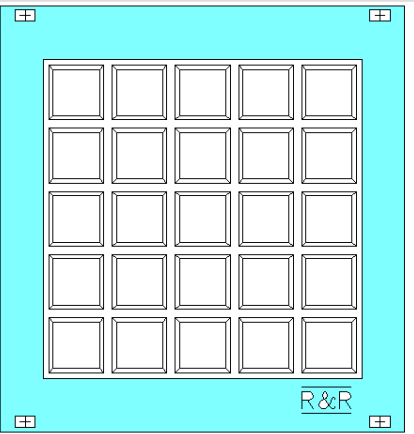


Pult-Tastaturen, 19" Schubladen-Tastaturen, 19" -Frontplatten-Tastaturen, Einbau-Tastaturen



**R&R Industrie-Tastaturen**  
 August 2005  
 www.RuRgmbH.de info@RuRgmbH.de

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

Art.-Nr	Bezeichnung	Bild
1736	IK-4x4 binär  R&R Industrie-Tastatur (B x H x T) 135 x 135 x 29 mm 16 patentierte R&R-Tasten Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N Controller RR-P-314 binär 15pol. Stecker Schutzart IP 6 5 frontseitig Datenblatt DNR 12803	 A photograph of a white square keypad with a black grid of 16 buttons. The buttons are arranged in a 4x4 grid. The top row contains keys for numbers 7, 8, 9 and an up arrow. The second row contains 4, 5, 6 and a down arrow. The third row contains 1, 2, 3 and a right arrow. The bottom row contains a DEL key, a key with the symbol ∅, an ENTER key, and a left arrow. The R&R logo is visible in the bottom right corner of the keypad.
1237	IK-Null PC/AT Tastaturabschluß RR-P-347	 A photograph of a white rectangular keyboard cable connector. It has a standard PC/AT keyboard connector on one end and a smaller, specialized connector on the other. The device is shown against a yellow background.
170	IK100 Matrix  R&R Industrie-Tastatur 19" Teilfrontplatte Al eloxiert (B x H x T) 254 x 129 x 30 mm 5 x 12 patentierte R&R-Tasten Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N Anschluss 2-reihige, 34-polige Stiftleiste Schutzart IP 6 5 frontseitig Datenblatt DNR 4297	 A technical drawing of a 5x12 matrix keypad layout. It shows a grid of 60 rectangular button positions arranged in 5 rows and 12 columns. The drawing is on a light blue background with a white border. The R&R logo is in the bottom right corner.
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	 A technical drawing of a 5x5 matrix keypad layout. It shows a grid of 25 rectangular button positions arranged in 5 rows and 5 columns. The drawing is on a light blue background with a white border. The R&R logo is in the bottom right corner.

**R&R Industrie-Tastaturen**  
**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
418	<p>IK2x5</p> <p>R&amp;R Industrie-Tastatur                      Einbaugehäuse                      (B x H x T) ca. 95.2 x 114.2 x 28 mm                      mit 2 x 5 R&amp;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</p>	
120	<p>IK4200 19" deutsch</p> <p>R&amp;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&amp;R-Tasten                      Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N                      Kabel 3 m                      Schutzart IP 6 5 rundum                      Gewicht 5,7 kg                      Datenblatt DNR 3037</p>	
1300	<p>IK4200 19" USASCII</p> <p>R&amp;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&amp;R-Tasten                      Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N                      Kabel 3 m                      Schutzart IP 6 5 rundum                      Gewicht 5,7 kg                      Datenblatt DNR 3037</p>	
64	<p>IK4200 RS423 DEC VT 420</p> <p>R&amp;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&amp;R-Tasten                      Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N                      Schutzart IP 6 5 rundum                      Datenblatt DNR 3036</p>	

**R&R Industrie-Tastaturen**  
 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
918	<p>IK4x3 SPS</p> <p>R&amp;R Industrie-Tastatur                      (B x H x T) 115 x 115 x 29 mm                      Front Aluminium natur eloxiert                      4 x 3 patentierte R&amp;R-Tasten                      Hub 1,2 mm, Betätigungskraft 1,5 N                      alle Anschlüsse einzeln herausgeführt (SPS)                      2-reihige, 8-polige Stiftleiste                      Schaltleistung 30 V / 10 mA                      Schutzart IP 6 5 frontseitig                      Datenblatt DNR 4085</p>	 <p>A photograph of a square, silver-colored keypad with a 4x3 grid of buttons. The buttons are labeled with numbers 1-9, 0, and function keys DEL, B, and E. The keypad is mounted on a white square plate and is shown outdoors on a wooden stump with grass in the background.</p>
149	<p>IK4x3</p> <p>R&amp;R Industrie-Tastatur                      (B x H x T) 115 x 115 x 29 mm                      4 x 3 patentierte R&amp;R-Tasten                      Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N                      Matrix-Schnittstelle                      2-reihige, 8-polige Stiftleiste                      Schaltleistung 30 V / 10 mA                      Schutzart IP 6 5 frontseitig                      Datenblatt DNR 4085</p>	 <p>A photograph of a square, silver-colored keypad with a 4x3 grid of buttons. The buttons are labeled with numbers 1-9, 0, and function keys DEL, B, and E. The keypad is mounted on a white square plate and is shown outdoors on a wooden stump with grass in the background.</p>
91	<p>IK4x4 Matrix</p> <p>R&amp;R Industrie-Tastatur                      (B x H x T) 77,2 x 77,2 x 30 mm                      16 patentierte R&amp;R Tasten                      Hub 3 mm                      Betätigungskraft 1 N                      Matrix-Schnittstelle                      Schaltleistung 30 V / 10 mA                      Schutzart IP 6 5 frontseitig                      Datenblatt DNR 3480</p>	 <p>A photograph of a square, black keypad with a 4x4 grid of buttons. The buttons are labeled with numbers 1-9, 0, and function keys DEL, B, ENTER, and four colored buttons (blue, green, orange, grey). The keypad is shown against a blue background.</p>
71	<p>IK4x4 SPS</p> <p>R&amp;R Industrie-Tastatur                      (B x H x T) 135 x 135 x 29 mm                      16 patentierte R&amp;R-Tasten                      Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N                      Jede Taste einzeln herausgeführt                      Schaltleistung 30 V / 10 mA                      Schutzart IP 6 5 frontseitig                      Datenblatt DNR 5960</p>	 <p>A photograph of a square, silver-colored keypad with a 4x4 grid of buttons. The buttons are labeled with numbers 1-9, 0, and function keys DEL, B, ENTER, and four directional arrows (up, down, right, left). The keypad is mounted on a white square plate and is shown against a blue background.</p>


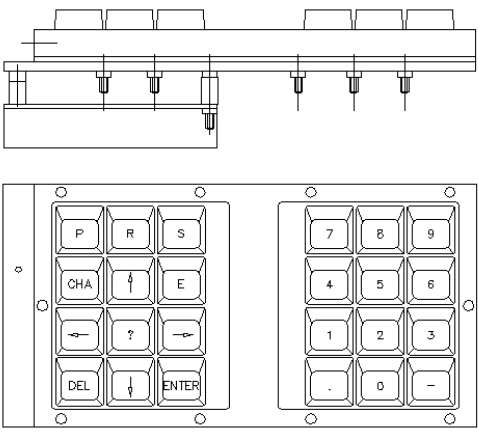
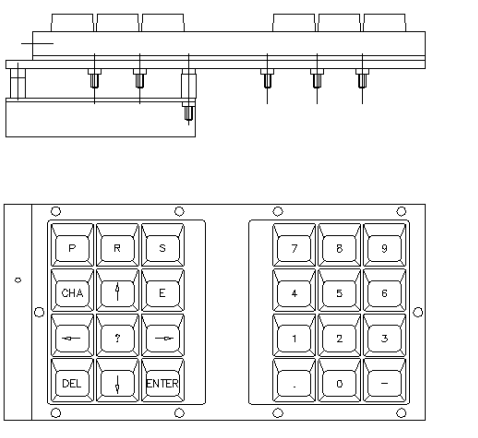

**R&R Industrie-Tastaturen**  
 August 2005  
 www.RuRgmbH.de info@RuRgmbH.de

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
148	<p>IK4x4-1</p> <p>R&amp;R Industrie-Tastatur                      (B x H x T) 115 x 115 x 29 mm                      16 patentierte R&amp;R-Tasten                      Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N                      Matrix-Schnittstelle                      2-reihige, 8-polige Stiftleiste                      Schaltleistung 30 V / 10 mA                      Schutzart IP 6 5 frontseitig                      Datenblatt DNR 4051</p>	
522	<p>IK4x4-TTL</p> <p>R&amp;R Industrie-Tastatur                      (B x H x T) 114,2 x 95,8 x 33 mm                      16 patentierte R&amp;R Tasten                      Hub 3 mm                      Betätigungskraft 1 N                      TTL-Schnittstelle                      8Bit µController                      Stiftleiste 2reihig, 20polig Schutzart IP 6 5 frontseitig</p> <p>Datenblatt DNR 7001</p>	
427	<p>IK5x5 Matrix</p> <p>R&amp;R Industrie-Tastatur                      (B x H x T) 114.2 x 114.2 x 30 mm                      Schnittstelle Matrix                      5 x 5 patentierte R&amp;R Tasten                      Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N                      2-reihige 10pol. Stiftleiste                      Schutzart IP 6 5 frontseitig                      Datenblatt DNR 6553</p>	
65	<p>IK6x6 Matrix</p> <p>R&amp;R Industrie-Tastatur                      (B x H x T) 127 x 137 x 30 mm                      Schnittstelle Matrix                      6 x 6 patentierte R&amp;R Tasten                      Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N                      2-reihige 34-polige Stiftleiste                      Schutzart IP 6 5 frontseitig                      Datenblatt DNR 4082</p>	

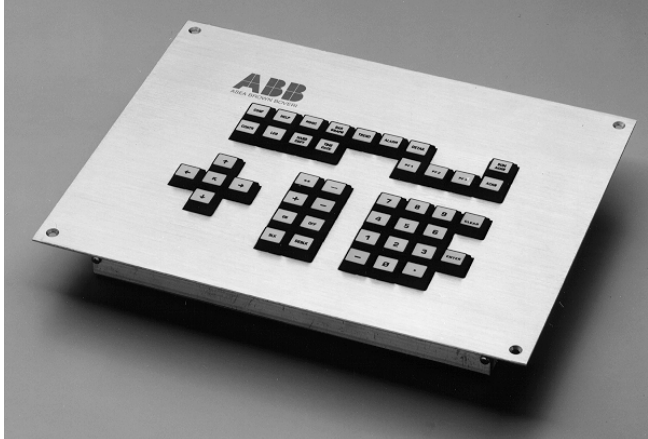
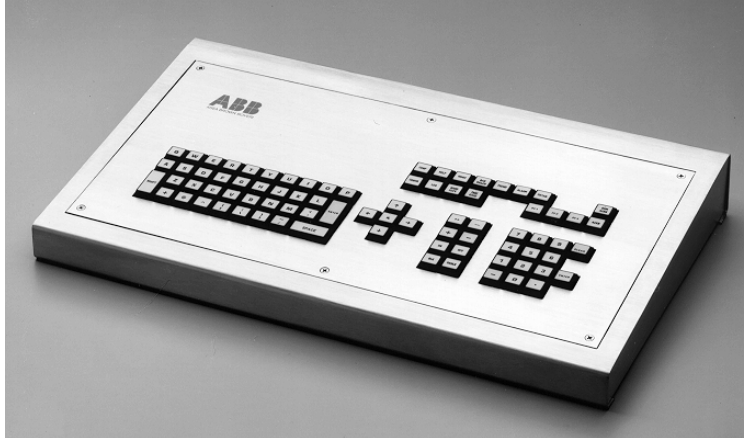
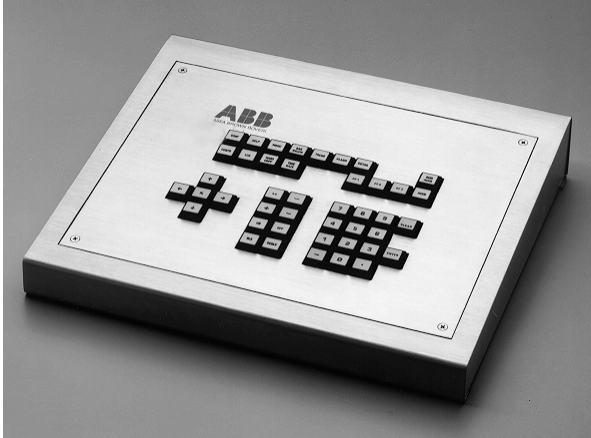
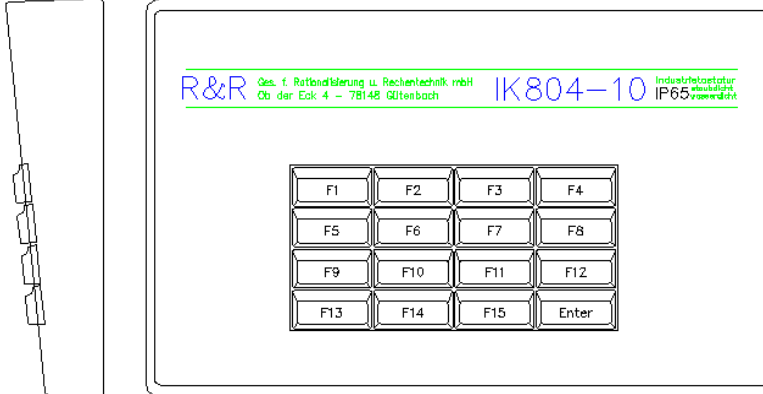
**R&R Industrie-Tastaturen**  
 August 2005  
 www.RuRgmbH.de info@RuRgmbH.de

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
898	<p>IK6x6-V5 Matrix</p> <p>R&amp;R Industrie-Tastatur                      (B x H x T) 160 x 160 x 25 mm                      Schnittstelle Matrix                      6 x 6 R&amp;R-Metall-Tasten                      Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N                      2-reihige 34-polige Stiftleiste                      Schutzart IP 6 5 frontseitig                      Datenblatt DNR 9182</p>	
678	<p>IK8000 8bit parallel mit Strobe</p> <p>R&amp;R Industrie-Tastatur                      Einbaomodul                      Al und PE schwarz                      (H x B x T) 166 x 91,2 x 45 mm                      2 x 12 patentierte R&amp;R-Tasten                      Hub 3 mm                      Betätigungskraft 3 N                      0° C bis + 50° C                      Schutzart IP 6 5 frontseitig                      Datenblatt DNR 7747</p>	
676	<p>IK8000 AT</p> <p>R&amp;R Industrie-Tastatur                      Einbaomodul                      Al und PE schwarz                      (H x B x T) 166 x 91,2 x 45 mm                      2 x 12 patentierte R&amp;R-Tasten                      Hub 3 mm                      Betätigungskraft 3 N                      0° C bis + 50° C                      Schutzart IP 6 5 frontseitig                      Datenblatt DNR 7747</p>	
48	<p>IK802-1 20 mA /RS232C</p> <p>R&amp;R Industrie-Tastatur                      V2A Einbaugehäuse                      (B x H x T) 500 x 250 x 50 mm                      max. 128 patentierte R&amp;R Tasten                      Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N                      Layout nach Kundenwunsch                      Schutzart IP 6 5 rundum                      Datenblatt DNR 2639</p>	


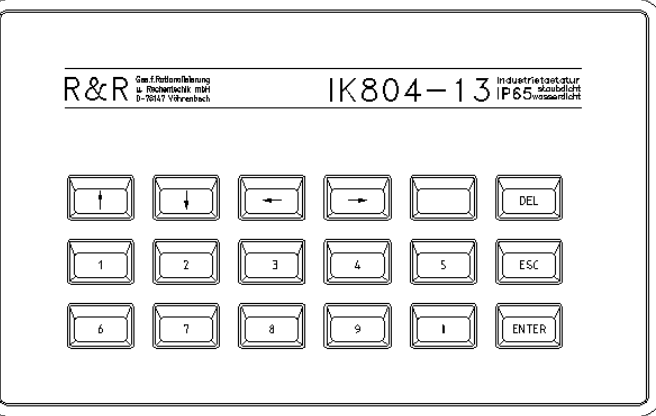
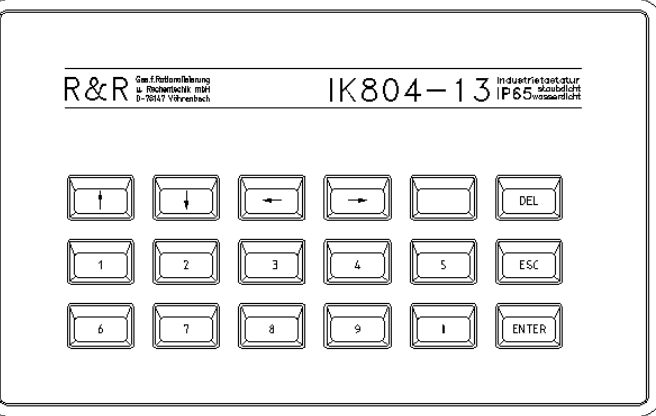
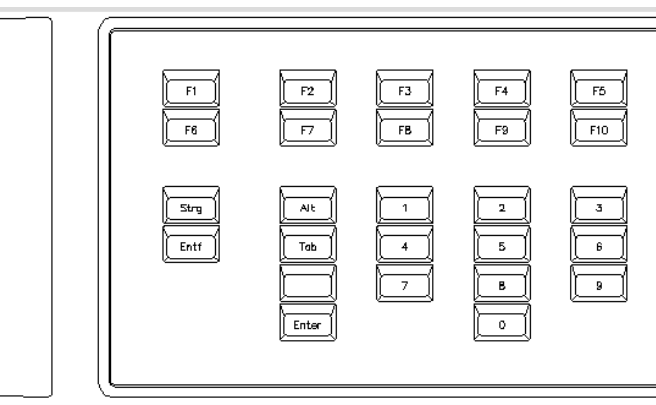
**R&R Industrie-Tastaturen**  
 August 2005  
 www.RuRgmbH.de info@RuRgmbH.de

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
49	<p>IK802-2 20 mA/RS232C</p> <p>R&amp;R Industrie-Tastatur                      V2A Einbaugehäuse                      (B x H x T) 330 x 250 x 50 mm                      max. 88 patentierte R&amp;R Tasten                      Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N                      Layout nach Kundenwunsch                      Schutzart IP 6 5 rundum                      Datenblatt DNR 2640</p>	
50	<p>IK802-3 20 mA / RS232C</p> <p>R&amp;R Industrie-Tastatur                      V2A Pultgehäuse                      (B x H x T) 500 x 315 x 65 mm                      max. 128 patentierte R&amp;R Tasten                      Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N                      Layout nach Kundenwunsch                      Schutzart IP 6 5                      Datenblatt DNR 2641</p>	
51	<p>IK802-4 20 mA / RS232C</p> <p>R&amp;R Industrie-Tastatur                      V2A Pultgehäuse                      (B x H x T) 370 x 315 x 65 mm                      max. 88 patentierte R&amp;R Tasten                      Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N                      Layout nach Kundenwunsch                      Schutzart IP 6 5 rundum                      Datenblatt DNR 2642</p>	
1026	<p>IK804-10 AT</p> <p>R&amp;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&amp;R Tasten                      Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N                      Gewicht 2,6 kg                      Schutzart IP 6 5 rundum                      Datenblatt DNR 9767</p>	 <p>The top view shows a 4x4 grid of function keys labeled F1 through F15, with an 'Enter' key in the bottom right corner. The side view shows the keyboard's profile with a depth of 39(50) mm.</p>

**R&R Industrie-Tastaturen**  
 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
76	<p>IK804-12 AT / RS232C</p> <p>R&amp;R Industrie-Tastatur mit Joystick                      mit patentierter Abtastung                      Pultgehäuse Al Sandguß lackiert                      Frontplatte Al eloxiert                      (B x H x T) 300 x 184 x 30(50) mm                      24 patentierte R&amp;R Tasten                      Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N                      Layout nach Kundenwunsch                      Gewicht 2,6 kg                      Schutzart IP 6 5 rundum                      Datenblatt DNR 5912</p>	
406	<p>IK804-13 AT -40°C bis 80°C</p> <p>R&amp;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&amp;R Tasten                      Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N                      Gewicht 2,6 kg                      Schutzart IP 6 5 rundum                      Datenblatt DNR 6303</p>	
405	<p>IK804-13 AT</p> <p>R&amp;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&amp;R Tasten                      Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N                      Gewicht 2,6 kg                      Schutzart IP 6 5 rundum                      Datenblatt DNR 6303</p>	
996	<p>IK804-15 AT</p> <p>R&amp;R Industrie-Tastatur                      Pultgehäuse Al Sandguß lackiert                      Frontplatte Al eloxiert                      (B x H x T) 300 x 184 x 39(50) mm                      26 patentierte R&amp;R Tasten                      Hub 3 mm, Betätigungskraft 3 N                      Gewicht 2,6 kg                      Schutzart IP 6 5 rundum                      Datenblatt DNR 9624</p>	



**R&R Industrie-Tastaturen**  
 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
997	<p>IK804-16 AT</p> <p>R&amp;R Industrie-Tastatur                      Pultgehäuse Al eloxiert                      (B x H x T) 300 x 184 x 39(50) mm                      26 patentierte R&amp;R Tasten                      Hub 3 mm, Betätigungskraft 3 N                      Gewicht 2,6 kg                      Schutzart IP 6 5 rundum                      Datenblatt DNR 9624</p>	
128	<p>IK804-2 RS232C/20mA</p> <p>R&amp;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&amp;R-Tasten                      Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N                      Gewicht 2,6 kg                      Schutzart IP 6 5 rundum                      Datenblatt DNR 3445</p>	
74	<p>IK804-7 RS423 DEC VT420 -30°C bis +80°C</p> <p>R&amp;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&amp;R-Tasten                      Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N                      Gewicht 2,6 kg                      Schutzart IP 6 5 rundum                      Datenblatt DNR 4094</p>	
439	<p>IK804-7 RS423 DEC VT420 0°C bis +50°C</p> <p>R&amp;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&amp;R-Tasten                      Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N                      Gewicht 2,6 kg                      Schutzart IP 6 5 rundum                      Datenblatt DNR 4094</p>	

**R&R Industrie-Tastaturen**  
 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


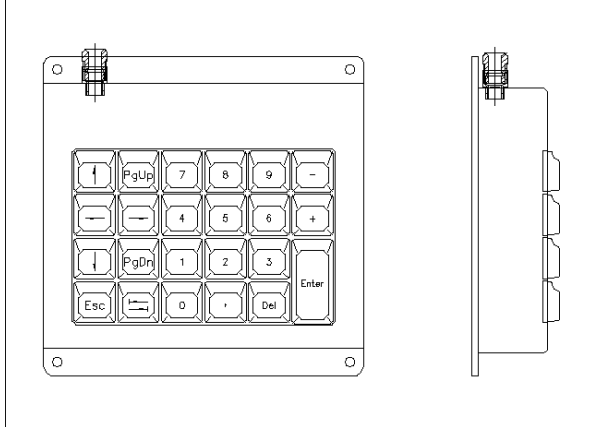
Art.-Nr	Bezeichnung	Bild
75	<p>IK804-8 AT</p> <p>R&amp;R Industrie-Tastatur                      Pultgehäuse Al Sandguß lackiert                      Frontplatte Al eloxiert                      (B x H x T) 300 x 184 x 39(50) mm                      39 patentierte R&amp;R Tasten                      Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N                      Gewicht 2,6 kg                      Schutzart IP 6 5 rundum                      Datenblatt DNR 4095</p>	
431	<p>IK804-9 AT Einbaumodul</p> <p>R&amp;R Industrie-Tastatur                      Lochblech Al                      (B x H x T) 274 x 158,3 x 43 mm                      91 patentierte R&amp;R Tasten                      Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N                      Schutzart IP 6 5 rundum                      Datenblatt DNR 6578</p>	
430	<p>IK804-9 AT</p> <p>R&amp;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&amp;R Tasten                      Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N                      Gewicht 2,6 kg                      Schutzart IP 6 5 rundum</p> <p>Datenblatt DNR 5907</p>	
32	<p>IK808 PS/2</p> <p>R&amp;R Industrie--Tastatur                      Einbaugehäuse                      Frontplatte Al eloxiert                      (H x B x T) 166 x 147 x 25 mm                      24 patentierte R&amp;R-Tasten                      Hub 3 mm                      Betätigungskraft 1 N                      Layout nach Kundenwunsch                      0° C bis + 50° C                      Schutzart IP 6 5 rundum                      Datenblatt DNR 4800</p>	



Art.-Nr	Bezeichnung	Bild
557	<p>IK808-4 AT 3mm/1N</p> <p>R&amp;R Industrie--Tastatur                      Einbaumodul                      Al und PE schwarz                      (H x B x T)135.2 x 147 x 25 mm                      23 patentierte R&amp;R-Tasten                      Hub 3 mm                      Betätigungskraft 1 N                      0° C bis + 50° C                      Schutzart IP 6 5 frontseitig                      Datenblatt DNR 7140</p>	
559	<p>IK808-4 AT3mm/3N</p> <p>R&amp;R Industrie--Tastatur                      Einbaumodul                      Al und PE schwarz                      (H x B x T)135.2 x 147 x 25 mm                      23 patentierte R&amp;R-Tasten                      Hub 3 mm                      Betätigungskraft 3 N                      0° C bis + 50° C                      Schutzart IP 6 5 frontseitig                      Datenblatt DNR 7140</p>	
664	<p>IK808-5 AT 3mm/1N</p> <p>R&amp;R Pult-Tastatur                      Al und PE schwarz                      (H x B x T)135.2 x 147 x 37 mm                      23 patentierte R&amp;R-Tasten                      Hub 3 mm                      Betätigungskraft 1 N                      0° C bis + 50° C                      Schutzart IP 6 5                      Datenblatt DNR 7683</p>	
717	<p>IK808-5 RS232C 3mm/1N</p> <p>R&amp;R Pult-Tastatur                      Al und PE schwarz                      (H x B x T)135.2 x 147 x 37 mm                      23 patentierte R&amp;R-Tasten                      Hub 3 mm                      Betätigungskraft 1 N                      0° C bis + 50° C                      Schutzart IP 6 5 rundum                      Datenblatt DNR 7683</p>	

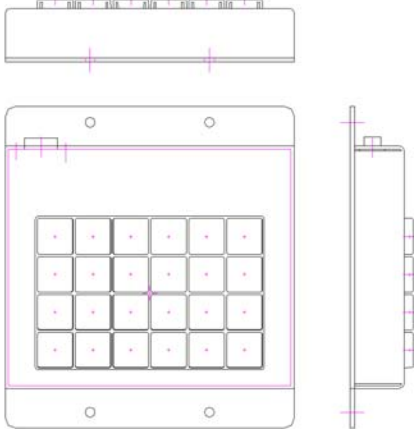
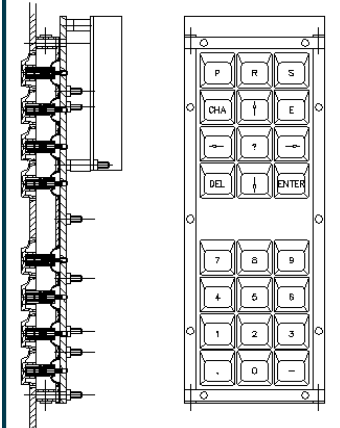
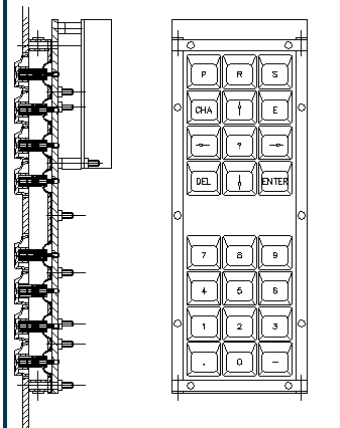

**R&R Industrie-Tastaturen**  
 August 2005  
 www.RuRgmbH.de info@RuRgmbH.de


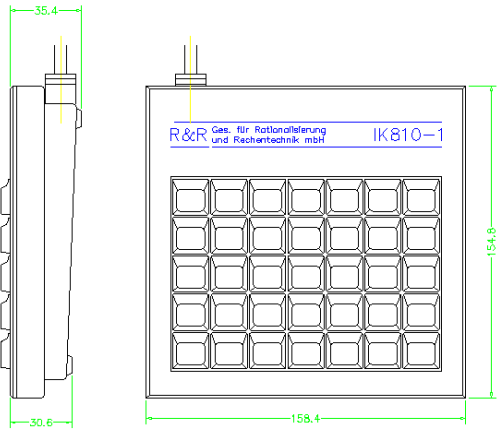
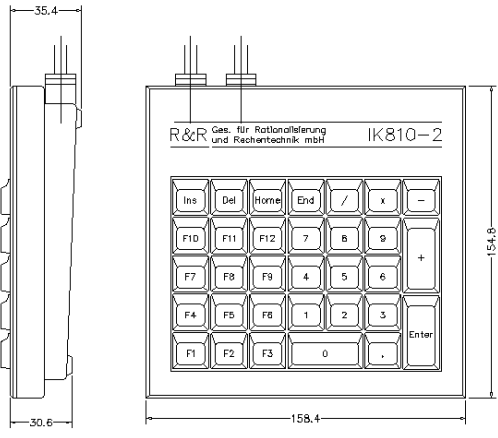

Ob der Eck 4 78148 Gütenbach Telefon (07723) 9186-0 Fax 9186-30  
 Kreissparkasse Tuttlingen (BLZ 64350070) 392  
 USt.-IdNr.: DE141907699

Art.-Nr	Bezeichnung	Bild
775	IK808-6 PS2 3mm/1N  R&R Pult-Tastatur Gehäuse Al und PE schwarz (H x B x T) 135.2 x 147 x 37 mm 23 patentierte R&R-Tasten Hub 3 mm Betätigungskraft 1 N 0° C bis + 50° C Schutzart IP 6 5 rundum Datenblatt DNR 8212	
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 Hub 3 mm Betätigungskraft 1 N Layout nach Kundenwunsch 0° C bis + 50° C Touchpad mit PS2 Schnittstelle Schutzart IP 6 5 rundum Datenblatt DNR 10572	
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	

**R&R Industrie-Tastaturen**  
**August 2005**  
 www.RuRGmbH.de info@RuRGmbH.de

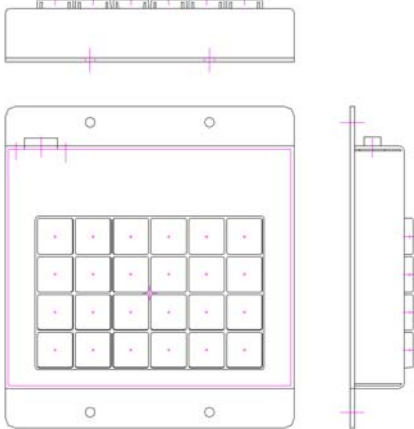


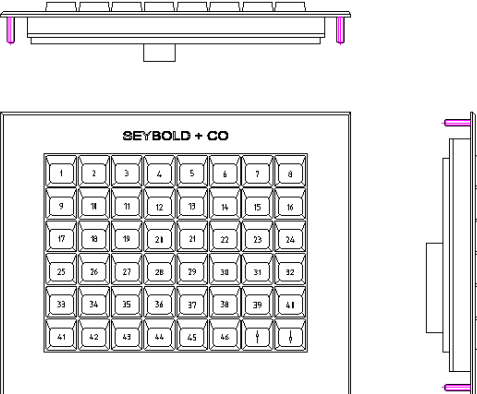
Ob der Eck 4 78148 Gütenbach Telefon (07723) 9186-0 Fax 9186-30  
 Kreissparkasse Tuttlingen (BLZ 64350070) 392  
 USt.-IdNr.: DE141907699

Art.-Nr	Bezeichnung	Bild
1821	<p>IK808LT4-1 RS232C</p> <p>R&amp;R Industrie-Tastatur                      Gehäuse Aluminium eloxiert                      (B x H x T) ca. 145 x 162 x 34 mm                      24 patentierte R&amp;R-Tasten                      Hub 1.2 mm                      Betätigungskraft 1.5 N                      Kunststoffastenkappe LT4                      -30° C bis + 80° C                      Schutzart IP 6 5 rundum                      Datenblatt DNR 13430</p>	
677	<p>IK81 8bit parallel mit Strobe</p> <p>R&amp;R Industrie--Tastatur                      Einbaomodul                      Al und PE schwarz                      (H x B x T) 200,5 x 72,1 x 45 mm                      2 x 12 patentierte R&amp;R-Tasten                      Hub 3 mm                      Betätigungskraft 3 N                      0° C bis + 50° C                      Schutzart IP 6 5 frontseitig                      Datenblatt DNR 7748</p>	
675	<p>IK81 AT</p> <p>R&amp;R Industrie--Tastatur                      Einbaomodul                      Al und PE schwarz                      (H x B x T) 200,5 x 72,1 x 45 mm                      2 x 12 patentierte R&amp;R-Tasten                      Hub 3 mm                      Betätigungskraft 3 N                      0° C bis + 50° C                      Schutzart IP 6 5 frontseitig                      Datenblatt DNR 7748</p>	
1663	<p>IK81 Blocktastatur IT80 8 Bit parallel mit Strobe</p> <p>R&amp;R Industrie-Tastatur                      Einbaomodul                      Al und PE schwarz                      (H x B x T) 200,5 x 72,1 x 45 mm                      2 x 12 patentierte R&amp;R-Tasten                      Hub 3 mm                      Betätigungskraft 3 N                      0° C bis + 50° C                      Schutzart IP 6 5 frontseitig                      Datenblatt DNR 7748</p>	

Art.-Nr	Bezeichnung	Bild
79	<p><b>IK810 AT</b></p> <p>R&amp;R Industrie-Tastatur                      Einbaugehäuse Al eloxiert                      (B x H x T) 180 x 180 x 30 mm                      n-key rollover                      watchdog                      max. 7 x 5 patentierte R&amp;R Tasten                      Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N                      Layout nach Kundenwunsch                      Schutzart IP 6 5 rundum                      Datenblatt DNR 5908</p>	
653	<p><b>IK810-1 AT</b></p> <p>R&amp;R Industrie-Tastatur                      Pulttastatur Frontplatte Al eloxiert                      (B x H x T) 158,4 x 154,8 x 40 mm                      n-key rollover                      watchdog                      max. 7 x 5 patentierte R&amp;R Tasten                      Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N                      Layout nach Kundenwunsch                      Schutzart IP 6 5 rundum                      Datenblatt DNR 7623</p>	
654	<p><b>IK810-2 AT</b></p> <p>R&amp;R Industrie-Tastatur                      Pulttastatur Frontplatte Al eloxiert                      (B x H x T) 158,4 x 154,8 x 40 mm                      n-key rollover                      watchdog                      mit Tastaturweiche                      max. 7 x 5 patentierte R&amp;R Tasten                      Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N                      Layout nach Kundenwunsch                      Schutzart IP 6 5 rundum                      Datenblatt DNR 7625</p>	
249	<p><b>IK810-F AT</b></p> <p>R&amp;R Industrie-Tastatur                      Einbaugehäuse Al eloxiert                      (B x H x T) 180 x 180 x 30 mm                      n-key rollover                      watchdog                      max. 7 x 5 patentierte R&amp;R Tasten                      Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N                      Layout nach Kundenwunsch                      Frontseite IP 6 5                      Rückseite offen                      Datenblatt DNR 5908</p>	

**R&R Industrie-Tastaturen**  
**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


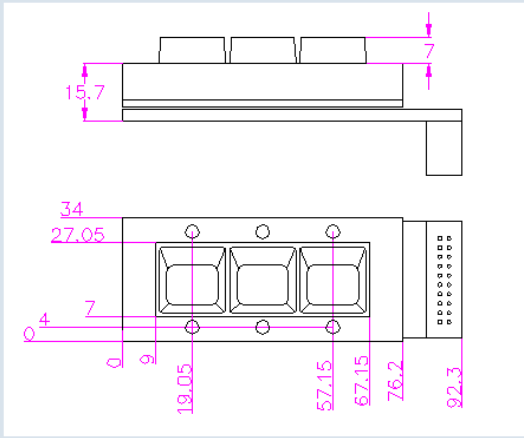
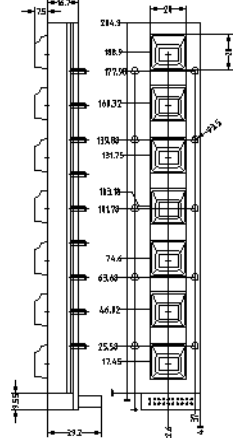

Art.-Nr	Bezeichnung	Bild
1822	<p>IK810LT4-1 RS232C</p> <p>R&amp;R Industrie-Tastatur                      Gehäuse Aluminium eloxiert                      (B x H x T)ca. 160 x 190 x34 mm                      35 patentierte R&amp;R-Tasten                      Hub 1.2 mm                      Betätigungskraft 1.5 N                      Kunststoffastenkappe LT4                      -30° C bis + 80° C                      Schutzart IP 6 5 rundum                      Datenblatt DNR DNR13444</p>	
166	<p>IK811</p> <p>R&amp;R Industrie-Tastatur                      Einbauversion                      Frontplatte Al eloxiert                      (B x H x T) 166 x 128 x 26 mm)                      4 x 6 patentierte R&amp;R-Tasten                      Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N                      Lebensdauer &gt; 3 Millionen Zyklen                      frontseitig IP 6 5                      10- polige Molex-Stiftleiste                      binär codiert + Strobe / 24 V                      Datenblatt DNR 6063</p>	
486	<p>IK813</p> <p>R&amp;R Industrie-Tastatur                      Einbauversion                      Frontplatte Al eloxiert                      (B x H x T) 204,1 x 128 x 26 mm)                      4 x 8 patentierte R&amp;R-Tasten                      Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N                      Lebensdauer &gt; 3 Millionen Zyklen                      frontseitig IP 6 5                      10- polige Molex-Stiftleiste                      binär codiert + Strobe / 24 V                      Datenblatt DNR 6900</p>	
663	<p>IK814</p> <p>R&amp;R Industrie-Tastatur                      Einbauversion                      Frontplatte Al eloxiert                      (B x H x T) 204,1 x 166,1 x 26 mm)                      6 x 8 patentierte R&amp;R-Tasten                      Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N                      Lebensdauer &gt; 3 Millionen Zyklen                      frontseitig IP 6 5                      10- polige Molex-Stiftleiste                      binär codiert + keydown                      Datenblatt DNR 7654</p>	







**R&R Industrie-Tastaturen**  
 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
669	<p><b>IK815</b></p> <p>R&amp;R Industrie-Tastatur                      Einbauversion                      Frontplatte Al eloxiert                      (B x H x T) 166 x 223,5 x 26 mm)                      8 x 6 patentierte R&amp;R-Tasten                      Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N                      Lebensdauer &gt; 3 Millionen Zyklen                      frontseitig IP 6 5                      2 x 10- polige Molex-Stiftleiste                      binär codiert + Strobe / 24 V                      Datenblatt DNR 7700</p>	
121	<p><b>IKFR1</b></p> <p>R&amp;R-Industrie-Tastatur AT                      19" / 4 HE Einbaugehäuse                      Frontplatte Al eloxiert                      (B x H x T) 482 x 177 x 40 mm                      93 patentierte R&amp;R-Tasten (16 Funktionstasten)                      Hub 3 mm                      Betätigungskraft 1 N                      3 m Kabel                      Gewicht 3,4 kg                      Schutzart IP 6 5 rundum                      Datenblatt DNR 3038</p>	
180	<p><b>IKFTL10</b></p> <p>R&amp;R Industrie-Tastatur                      (BxHxT) ca. 33 x 213.2 x 30 mm                      10 patentierte R&amp;R Tasten                      Hub 3 mm                      Betätigungskraft 1 N                      Schnittstelle Matrix                      Frontseite Schutzart IP 65                      Datenblatt DNR 6116</p>	
150	<p><b>IKFTL12</b></p> <p>R&amp;R Industrie-Tastatur                      (BxHxT) ca. 33 x 151,6 x 30 mm                      12 patentierte R&amp;R Tasten                      Hub 3 mm                      Betätigungskraft 1 N                      Schnittstelle Matrix                      Belastbarkeit 30 V / 10 mA                      Gewicht ca. 215 g                      Frontseite Schutzart IP 65                      Datenblatt DNR 4083</p>	


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

Art.-Nr	Bezeichnung	Bild
175	<p>IKIBM-MF2 AT -30°C bis +80°C</p> <p>R&amp;R Industrietastatur            Al-Sandgußpult lackiert            Frontplatte Al eloxiert            (B x H x T) 505 x 250 x 35(52) mm            MF2-Layout 102 Tasten            Hub 3 mm            Betätigungskraft 1 N            AT kompatibel            watchdog            Gewicht ca. 5,7 kg            Schutzart IP 6 5 rundum            Datenblatt DNR 3033</p>	
88	<p>IKIBM-MF2 AT</p> <p>R&amp;R Industrie-Tastatur            Al-Sandgußpult lackiert            Frontplatte Al eloxiert            (B x H x T) 505 x 250 x 35(52) mm            MF2-Layout 102 Tasten            Hub 3 mm            Betätigungskraft 1 N            AT kompatibel            watchdog            Gewicht ca. 5,7 kg            Schutzart IP 6 5 rundum            Datenblatt DNR 3033</p>	
118	<p>IKIBM1 AT</p> <p>R&amp;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&amp;R-Tasten            davon 16 Funktionstasten            Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N            watchdog            Schutzart IP 6 5 rundum            Datenblatt DNR 2998</p>	
63	<p>IKMF2-E AT</p> <p>R&amp;R Industrie-Einbau-Tastatur            Frontplatte Al eloxiert            (B x H x T) 500 x 200 x 26 mm            102 patentierte R&amp;R-Tasten            Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N            Kabel 3 m            Schutzart IP 65 rundum            Datenblatt DNR 3032</p>	

**R&R Industrie-Tastaturen**  
**August 2005**  
 www.RuRgmbH.de info@RuRgmbH.de

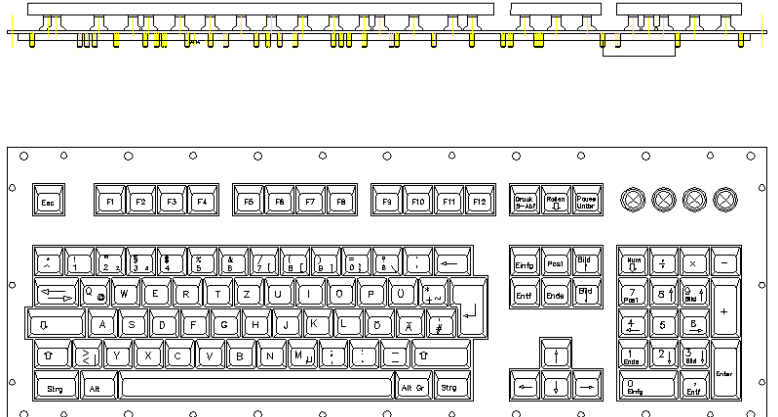
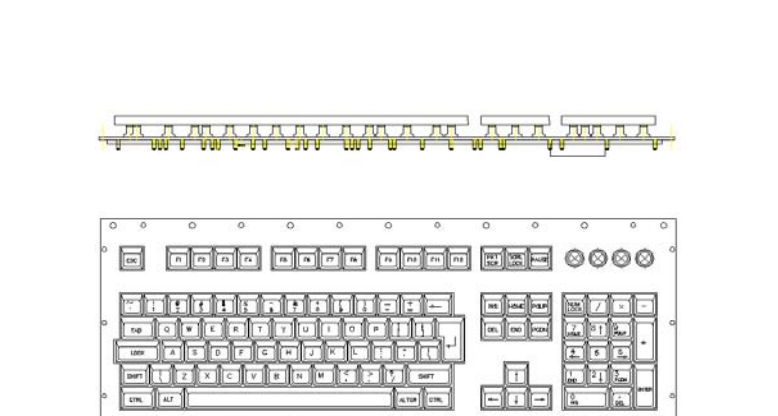


Ob der Eck 4 78148 Gütenbach Telefon (07723) 9186-0 Fax 9186-30  
 Kreissparkasse Tuttlingen (BLZ 64350070) 392  
 USt.-IdNr.: DE141907699

Art.-Nr	Bezeichnung	Bild
80	<p><b>IKMF2-EF AT</b></p> <p>R&amp;R Industrie-Einbau-Tastatur kundenspezifisch                      Frontplatte Al eloxiert                      (B x H x T) 500 x 200 x 26 mm                      102 patentierte R&amp;R-Tasten                      Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N                      Kabel 3 m                      Frontseite Schutzart IP 6 5                      Rückseite offen                      Datenblatt DNR 5773</p>	
84	<p><b>IKMF2-EFJ AT und RS232C</b></p> <p>R&amp;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&amp;R-Tasten                      Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N                      watchdog, Kabel 3 m                      Frontseite Schutzart IP 6 5                      Rückseite offen                      Datenblatt DNR 5933</p>	
83	<p><b>IKMF2-EFT AT/RS232C</b></p> <p>R&amp;R Industrie-Einbautastatur mit integriertem Trackingball                      Frontplatte Al eloxiert                      (B x H x T) 560 x 200 x 30 mm                      105 patentierte R&amp;R-Tasten                      Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N                      watchdog, Kabel 3 m                      Frontseite IP 5 4                      Rückseite offen                      Datenblatt DNR 5932</p>	
546	<p><b>IKMF2-EJ AT/RS232C ge glänzt</b></p> <p>R&amp;R Industrie-Einbau-Tastatur                      Joystick mit patentierter kapazitiver Abtastung                      Frontplatte Aluminium elektrolytisch ge glänzt                      (B x H x T) 560 x 200 x 30 mm                      105 patentierte R&amp;R-Tasten                      Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N                      watchdog, Kabel 3 m                      Schutzart IP 6 5 rundum                      Datenblatt DNR 5952</p>	

Art.-Nr	Bezeichnung	Bild
89	<p>IKMF2-EJ AT/RS232C</p> <p>R&amp;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&amp;R-Tasten                      Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N                      watchdog, Kabel 3 m                      Schutzart IP 6 5 rundum                      Datenblatt DNR 5952</p>	
700	<p>IKMF2-EJ PS2/PS2 geblänzt, hebräisch</p> <p>R&amp;R Industrie-Einbau-Tastatur                      Joystick mit patentierter                      kapazitiver Abtastung                      Frontplatte Al elektrolytisch geblänzt                      (B x H x T) 560 x 200 x 30 mm                      105 patentierte R&amp;R-Tasten hebräisches Layout                      Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N                      watchdog, Kabel 3 m                      Schutzart IP 6 5 rundum                      Datenblatt DNR 5952</p>	
545	<p>IKMF2-EJ PS2/PS2 geblänzt</p> <p>R&amp;R Industrie-Einbau-Tastatur                      Joystick mit patentierter                      kapazitiver Abtastung                      Frontplatte Al elektrolytisch geblänzt                      (B x H x T) 560 x 200 x 30 mm                      105 patentierte R&amp;R-Tasten                      Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N                      watchdog, Kabel 3 m                      Schutzart IP 6 5 rundum                      Datenblatt DNR 5952</p>	
459	<p>IKMF2-EJ PS2/PS2</p> <p>R&amp;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&amp;R-Tasten                      Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N                      watchdog, Kabel 3 m                      Schutzart IP 6 5 rundum                      Datenblatt DNR 5952</p>	

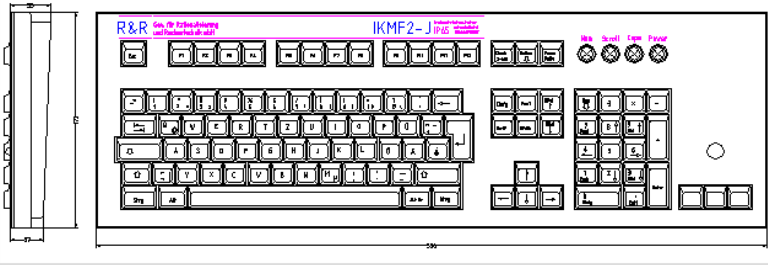
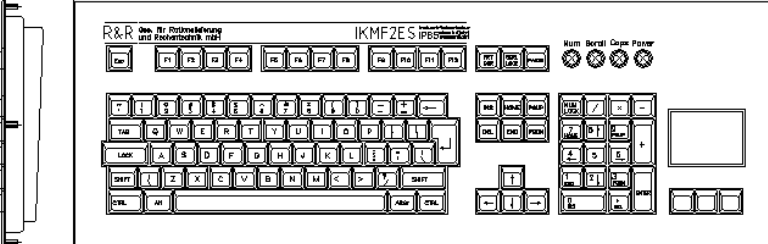
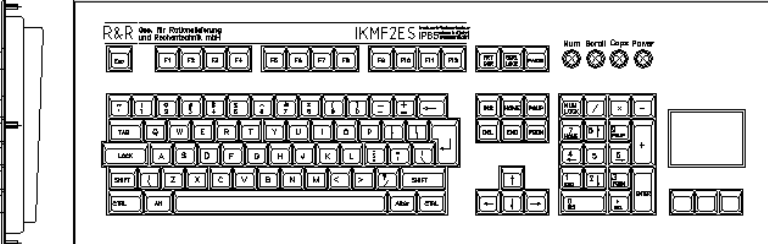

**R&R Industrie-Tastaturen**  
 August 2005  
 www.RuRgmbH.de info@RuRgmbH.de

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
586	<p><b>IKMF2-EL AT deutsch</b></p> <p>R&amp;R Industrie-Einbau-Tastatur                      Lochblechmodul                      (B x H x T) ca.470 x 170 x 33 mm                      102 patentierte R&amp;R-Tasten                      Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N                      Kabel 3 m                      Schutzart IP 65 frontseitig                      Datenblatt DNR 7378</p>	
587	<p><b>IKMF2-EL AT USASCII</b></p> <p>R&amp;R Industrie-Einbau-Tastatur                      Lochblechmodul                      (B x H x T) ca.470 x 170 x 33 mm                      102 patentierte R&amp;R-Tasten                      Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N                      Kabel 3 m                      Schutzart IP 65 frontseitig                      Datenblatt DNR 7378</p>	
568	<p><b>IKMF2-ET2 AT/RS232C</b></p> <p>R&amp;R Industrie-Einbautastatur                      mit integriertem Trackingball                      Frontplatte Al eloxiert                      (B x H x T) 600 x 200 x 40 mm                      105 patentierte R&amp;R-Tasten                      Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N                      watchdog, Kabel 3 m                      Tastatur IP65                      Trackingball gegen Feuchtigkeit geschützt                      Datenblatt DNR 7210</p>	
637	<p><b>IKMF2-J AT/RS232C</b></p> <p>R&amp;R Industrie-Pult-Tastatur                      Joystick mit patentierter                      kapazitiver Abtastung                      Frontplatte Al eloxiert                      (B x H x T) 536 x 172 x 34 mm                      105 patentierte R&amp;R-Tasten                      Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N                      watchdog, Kabel 3 m                      Schutzart IP 6 5 rundum                      Datenblatt DNR 7584</p>	





**R&R Industrie-Tastaturen**  
**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
638	<p>IKMF2-J PS2/PS2</p> <p>R&amp;R Industrie-Pult-Tastatur                      Joystick mit patentierter                      kapazitiver Abtastung                      Frontplatte Al eloxiert                      (B x H x T) 536 x 172 x 34 mm                      105 patentierte R&amp;R-Tasten                      Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N                      watchdog, Kabel 3 m                      Schutzart IP 6 5 rundum                      Datenblatt DNR 7584</p>	
832	<p>IKMF2ES gebläzt</p> <p>R&amp;R Industrie-Pult-Tastatur                      Touchpad                      Frontplatte elektrolytisch gebläzt                      (B x H x T) 560 x 200 x 34 mm                      105 patentierte R&amp;R-Tasten                      Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N                      watchdog, Kabel 3 m                      Schutzart IP 6 5 rundum                      Schnittstelle RS232C/AT                      (optional mit Adapter PS2/PS2)                      Datenblatt DNR 7880</p>	
873	<p>IKMF2ES</p> <p>R&amp;R Industrie-Pult-Tastatur                      Touchpad                      Frontplatte Al, natur eloxiert                      (B x H x T) 560x200x34 mm                      105 patentierte R&amp;R-Tasten                      Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N                      watchdog, Kabel 3 m                      Schutzart IP 6 5 rundum                      Schnittstelle RS 232C/AT                      (optional mit Adapter für PS2/PS2)                      Datenblatt DNR 8783</p>	
15	<p>IKMF2S AT -30° C bis +80° C deutsch</p> <p>R&amp;R Industrie-Tastatur                      Pultgehäuse, Al Sandguß lackiert                      (B x H x T) 391 x 155 x 30 mm                      102 patentierte R&amp;R-Tasten                      Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N                      Kabel 3 m                      Schutzart IP 6 5 rundum                      Gewicht 1,8 kg                      Datenblatt DNR 4324</p>	

**R&R Industrie-Tastaturen**  
**August 2005**  
 www.RuRgmbH.de info@RuRGmbH.de

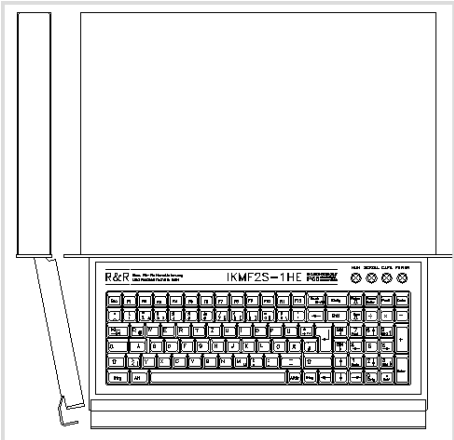
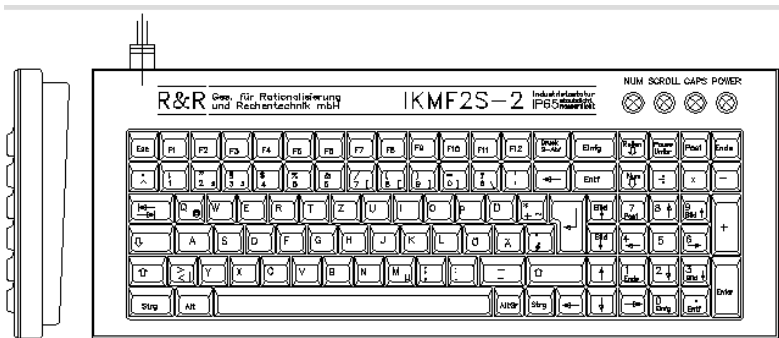
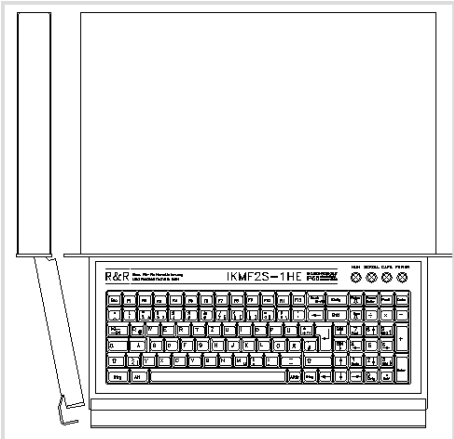
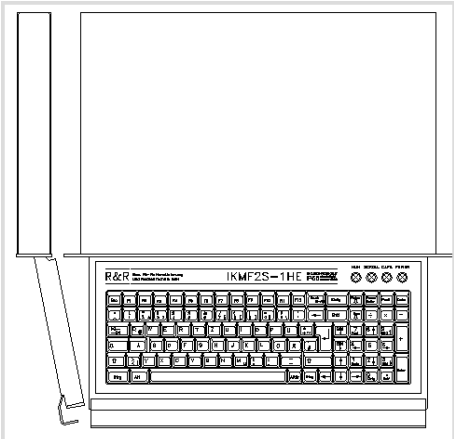
Ob der Eck 4 78148 Gütenbach Telefon (07723) 9186-0 Fax 9186-30  
 Kreissparkasse Tuttlingen (BLZ 64350070) 392  
 USt.-IdNr.: DE141907699

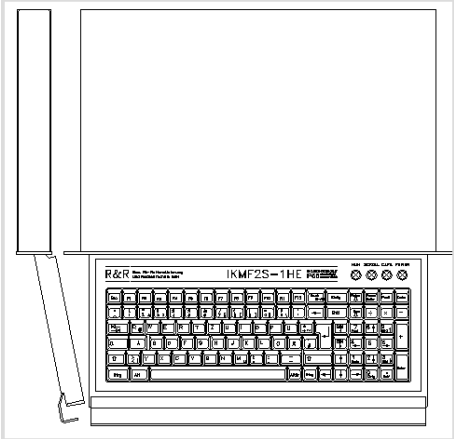
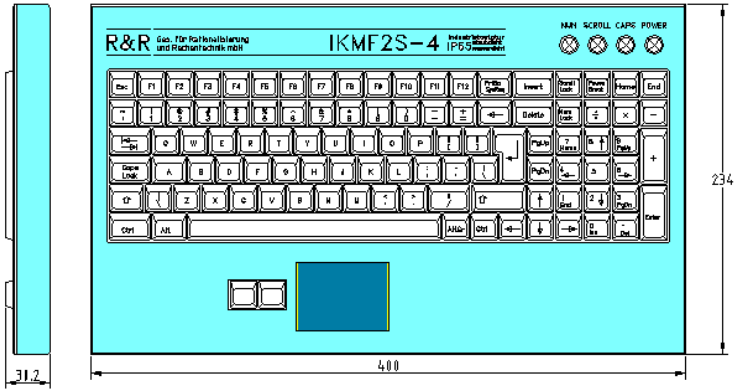
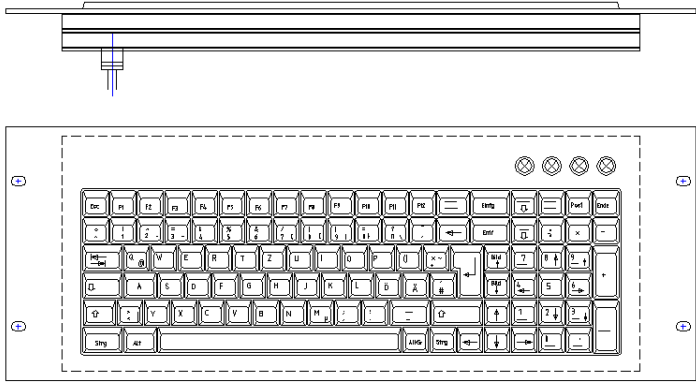

Art.-Nr	Bezeichnung	Bild
14	IKMF2S AT 0° C bis +50° C deutsch  R&R Industrie-Tastatur Pultgehäuse, Al Sandguß lackiert (B x H x T) 391 x 155 x 30 mm 102 patentierte R&R-Tasten Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N wachtdog, Kabel 3 m Schutzart IP 6 5 rundum Gewicht 1,8 kg Datenblatt DNR 4324	
547	IKMF2S AT 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 Gütenbach Telefon (07723) 9186-0 Fax 9186-30  
 Kreissparkasse Tuttlingen (BLZ 64350070) 392  
 USt.-IdNr.: DE141907699

Art.-Nr	Bezeichnung	Bild
744	<p>IKMF2S-1HE PS2</p> <p>R&amp;R Industrie-Tastatur                      19"-1HE-Einschub                      Schublade ca. 11° abklippbar                      Al eloxiert                      (B x H x T) 482 x 44 x 310 mm                      102 patentierte R&amp;R Tasten davon                      MF2 oder W95 Layout                      Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N                      watchdog                      Kabel 3 m                      Schutzart IP 6 5 rundum                      Datenblatt DNR 7651</p>	
882	<p>IKMF2S-2 PS2 0° C bis +50° C deutsch</p> <p>R&amp;R Industrie-Tastatur                      Frontplatte Aluminium eloxiert                      (B x H x T) 420 x 164 x 33 mm                      watchdog                      102 patentierte R&amp;R-Tasten                      Hub 3 mm                      Betätigungskraft 1 N                      3 m Kabel                      Schutzart IP 6 5 rundum                      Datenblatt DNR 9085</p>	
884	<p>IKMF2S-2HE PS2 deutsch</p> <p>R&amp;R Industrie-Tastatur                      19"-1HE-Einschub                      Schublade ca. 11° abklippbar                      Al eloxiert                      (B x H x T) 482 x 88 x 310 mm                      102 patentierte R&amp;R Tasten davon                      MF2 oder W95 Layout                      Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N                      watchdog                      Kabel 3 m                      Schutzart IP 6 5 rundum                      Datenblatt DNR 9128</p>	
887	<p>IKMF2S-2HE PS2 deutsch</p> <p>R&amp;R Industrie-Tastatur                      19"-2HE-Einschub                      Schublade ca. 11° abklippbar                      Al eloxiert                      (B x H x T) 482 x 88 x 310 mm                      102 patentierte R&amp;R Tasten davon                      MF2 oder W95 Layout                      Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N                      watchdog                      Kabel 3 m                      Schutzart IP 6 5 rundum                      incl. BURG-Schließsystem wie bereits geliefert, 2                      Schlüssel passend                      Datenblatt DNR 7651</p>	

Art.-Nr	Bezeichnung	Bild
926	<p><b>IKMF2S-2HE PS2 französisch</b></p> <p>R&amp;R Industrie-Tastatur                      19"-2HE-Einschub                      Schublade ca. 11° abklipbar                      Al eloxiert                      (B x H x T) 482 x 88 x 310 mm                      102 patentierte R&amp;R Tasten davon                      MF2 oder W95 Layout                      Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N                      watchdog                      Kabel 3 m                      Schutzart IP 6 5 rundum                      incl. BURG-Schließsystem wie bereits geliefert, 2                      Schlüssel passend                      Datenblatt DNR 7651</p>	
1180	<p><b>IKMF2S-4 PS2/PS2+RS232C</b></p> <p>R&amp;R Industrie-Tastatur                      Touchpad                      Frontplatte Al eloxiert ohne Gravur                      (B x H x T) 400 x 234 x 30 mm                      108 patentierte R&amp;R-Tasten                      Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N                      watchdog                      Schnittstellen auf Stecker herausgeführt                      Schutzart IP 6 5 rundum                      incl. 1 x RS232C Maus-Kabel 3m                      1x PS2-Maus-Kabel 3 m                      1 x PS2 Tastaturkabel 3 m                      Datenblatt DNR 10215</p>	
827	<p><b>IKMF2S-4HE AT 0° C bis +50° C silikonfrei</b></p> <p>R&amp;R Industrie-Einbau-Tastatur                      Frontplatte Aluminium eloxiert                      BxHxT 483x177x37+30 mm incl. Stecker                      Schweißbolzen auf der Rückseite                      watchdog                      102 patentierte R&amp;R-Tasten                      Hub 3 mm                      Betätigungskraft 1 N                      3 m Kabel                      Schutzart IP 6 5 rundum                      Datenblatt DNR 6068</p>	
164	<p><b>IKMF2S-4HE AT-10° C bis +60° C</b></p> <p>R&amp;R Industrie-Tastatur                      Frontplatte Aluminium eloxiert                      (B x H x T) 483 x 177 x 26 mm                      watchdog                      102 patentierte R&amp;R-Tasten                      Hub 3 mm                      Betätigungskraft 1 N                      3 m Kabel                      Schutzart IP 6 5 rundum                      Datenblatt DNR 6068</p>	

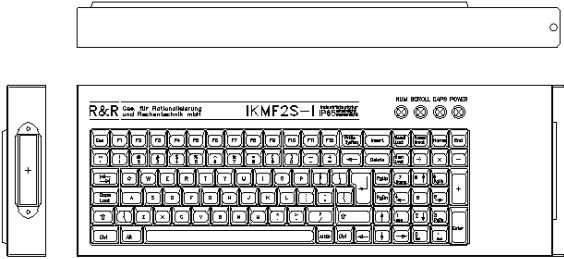



**R&R Industrie-Tastaturen**  
 August 2005  
 www.RuRgmbH.de info@RuRgmbH.de

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
1464	<p>IKMF2S-4HE PS/2 0° C bis +60° C</p> <p>R&amp;R Industrie-Tastatur                      Frontplatte Aluminium eloxiert                      (B x H x T) 483 x 177 x 26 mm                      watchdog                      102 patentierte R&amp;R-Tasten                      Hub 3 mm                      Betätigungskraft 1 N                      3 m Kabel                      Schutzart IP 6 5 rundum                      Datenblatt DNR 6068</p>	
1448	<p>IKMF2S-5 PS2/PS2+RS232C</p> <p>R&amp;R Industrie-Tastatur                      Touchpad                      Frontplatte Al eloxiert ohne Gravur                      (B x H x T) 400 x 234 x 30 mm                      108 patentierte R&amp;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</p>	
778	<p>IKMF2S-E2 AT 0° C bis +50° C</p> <p>R&amp;R Industrie-Tastatur                      Frontplatte Aluminium eloxiert                      (B x H x T) 530 x 185 x 26 mm                      watchdog                      102 patentierte R&amp;R-Tasten                      Hub 3 mm                      Betätigungskraft 1 N                      3 m Kabel                      Schutzart IP 6 5 rundum                      Datenblatt DNR 8259</p>	
787	<p>IKMF2S-E2 PS2 0° C bis +50° C</p> <p>R&amp;R Industrie-Tastatur                      Frontplatte Aluminium eloxiert                      (B x H x T) 530 x 185 x 26 mm                      watchdog                      102 patentierte R&amp;R-Tasten                      Hub 3 mm                      Betätigungskraft 1 N                      3 m Kabel                      Schutzart IP 6 5 rundum                      Datenblatt DNR 8259</p>	



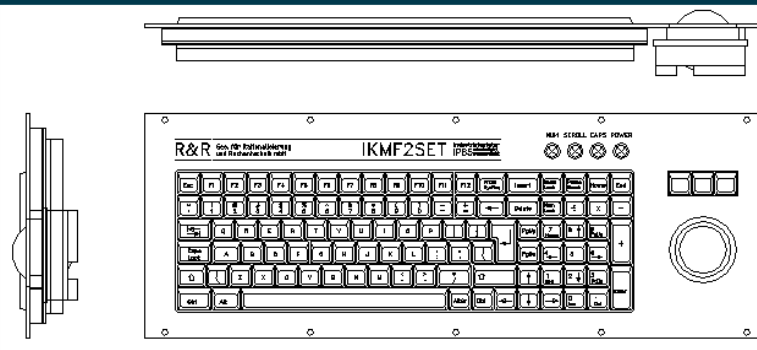
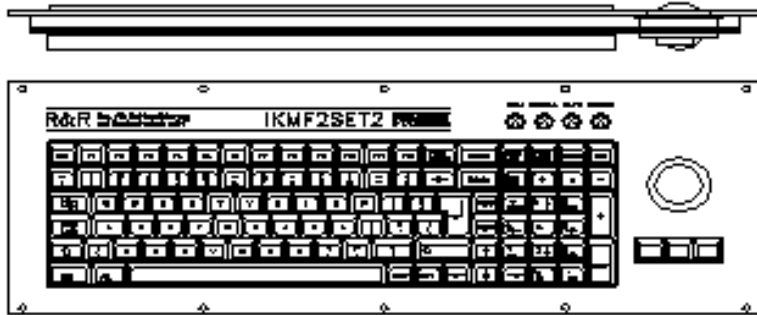
**R&R Industrie-Tastaturen**  
 August 2005  
 www.RuRGmbH.de info@RuRGmbH.de

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
1432	<p><b>IKMF2S-I</b></p> <p>R&amp;R Industrie-Pult-Tastatur mit Infrarot-Schnittstelle                      Gehäuse Aluminium Al eloxiert                      (BxHxT) 481x170x45 mm                      105 patentierte R&amp;R-Tasten                      Hub/Betätigungskraft                      3 mm /1N                      watchdog, Kabel 3 m                      Schutzart Tastatur IP65, mm                      Datenblatt DNR 11156</p>	
1372	<p><b>IKMF2S-S1HE PS2 mit Touchpad silikonfrei</b></p> <p>R&amp;R Industrie-Tastatur                      19"-1HE-Einschub                      Schublade ca. 11° abklippbar                      Al eloxiert                      (B x H x T) 482 x 44 x 310 mm                      102 patentierte R&amp;R Tasten davon                      MF2 oder W95 Layout                      Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N                      watchdog                      Kabel 3 m                      Schutzart IP 6 5 rundum                      Datenblatt DNR 10771</p>	
1338	<p><b>IKMF2S-S1HE PS2 mit Touchpad</b></p> <p>R&amp;R Industrie-Tastatur                      19"-1HE-Einschub                      Schublade ca. 11° abklippbar                      Al eloxiert                      (B x H x T) 482 x 44 x 330 mm                      102 patentierte R&amp;R Tasten davon                      MF2 oder W95 Layout                      Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N                      watchdog                      Kabel 3 m                      Schutzart IP 6 5 rundum                      Datenblatt DNR 10771</p>	
1370	<p><b>IKMF2S-S1HE-S PS2 mit Touchpad und Schloß</b></p> <p>R&amp;R Industrie-Tastatur                      19"-1HE-Einschub                      Schublade ca. 11° abklippbar                      Al eloxiert                      (B x H x T) 482 x 44 x 310 mm                      102 patentierte R&amp;R Tasten davon                      MF2 oder W95 Layout                      Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N                      watchdog                      Kabel 3 m                      Schutzart IP 6 5 rundum                      Datenblatt DNR 10771</p>	

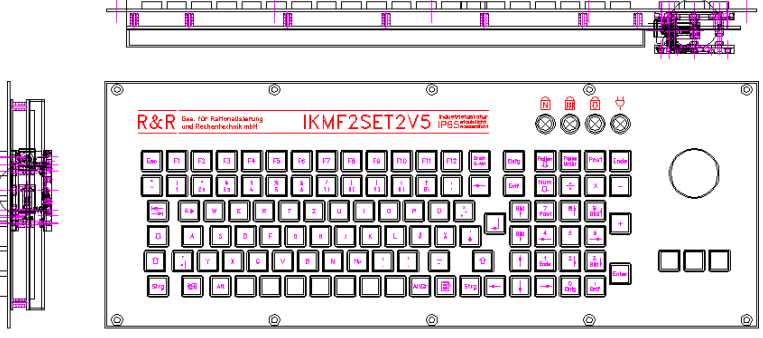

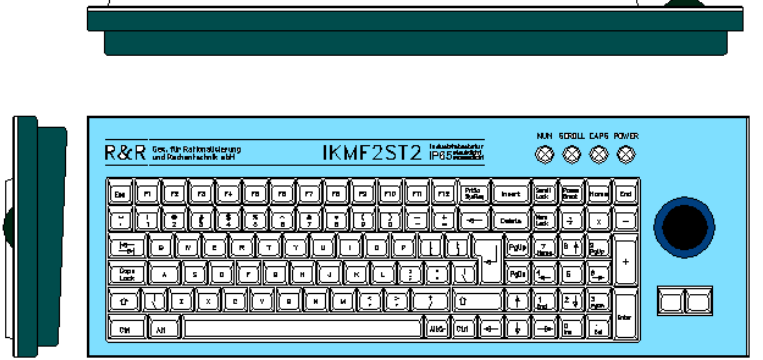
**R&R Industrie-Tastaturen**  
 August 2005  
 www.RuRgmbH.de info@RuRgmbH.de

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
196	<p><b>IKMF2SEJ AT / PS2 ölfest</b></p> <p>R&amp;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&amp;R-Tasten                      versiegelte Silikon-Schaltmatten                      Hub 3 mm                      Betätigungskraft ca. 1 N                      Lebensdauer &gt; 100.000 Zyklen                      watchdog, Kabel 3 m                      Schutzart IP 6 5 rundum                      Datenblatt DNR 6077</p>	
172	<p><b>IKMF2SEJ AT / RS232C</b></p> <p>R&amp;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&amp;R-Tasten                      Silikon-Schaltmatte DNR 3374                      Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N                      Lebensdauer &gt; 3 Millionen Zyklen                      watchdog, Kabel 3 m                      Schutzart IP 6 5 rundum                      Datenblatt DNR 6077</p>	
795	<p><b>IKMF2SET PS2/PS2</b></p> <p>R&amp;R Industrie-Einbau-Tastatur mit integriertem Trackingball                      Frontplatte Al eloxiert                      (BxHxT) 514x185x39,5 mm                      105 patentierte R&amp;R-Tasten                      Hub/Betätigungskraft                      3 mm /1N, 3 mm/3 N oder 1,2 mm/1 N                      watchdog, Kabel 3 m                      Schutzart Tastatur IP65, Trackingball IP54                      Kugel-Durchmesser 50.8 mm                      Datenblatt DNR 8448</p>	
1294	<p><b>IKMF2SET2 PS2/PS2</b></p> <p>R&amp;R Industrie-Einbau-Tastatur mit integriertem Trackingball                      Frontplatte Al eloxiert                      (BxHxT) 498x187x39,5 mm                      105 patentierte R&amp;R-Tasten                      Hub/Betätigungskraft                      3 mm /1N, 3 mm/3 N oder 1,2 mm/1 N                      watchdog, Kabel 3 m                      Schutzart Tastatur IP65, Trackingball IP54                      Kugel-Durchmesser 38 mm                      Datenblatt DNR 10575</p>	

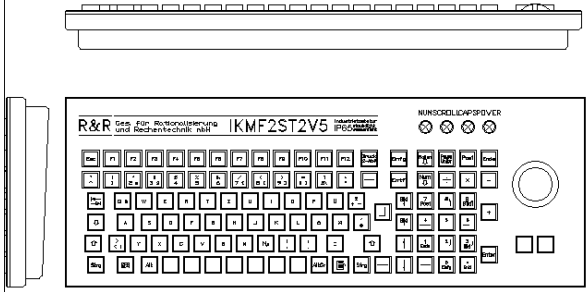
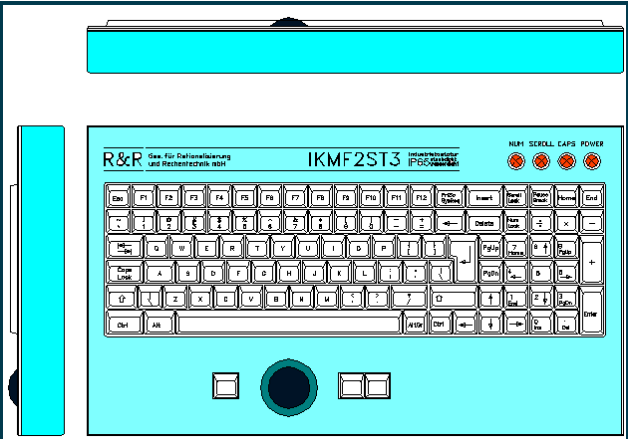


**R&R Industrie-Tastaturen**  
 August 2005  
 www.RuRGmbH.de info@RuRGmbH.de

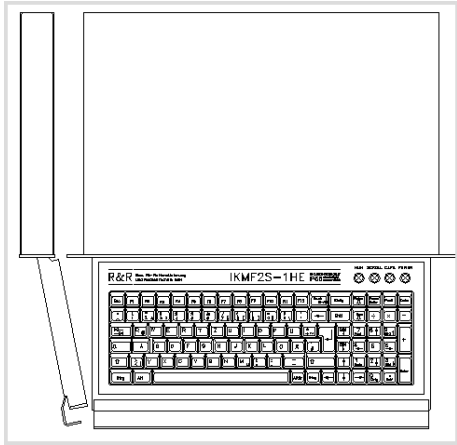
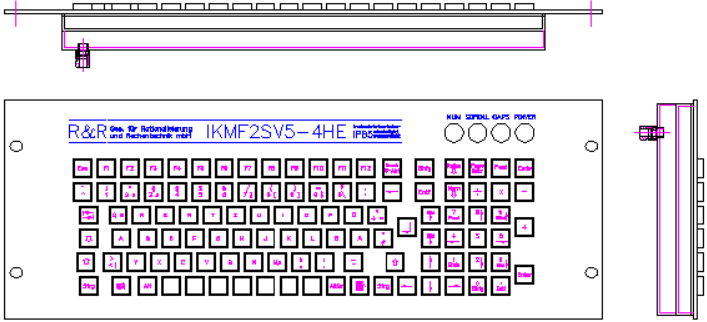

Ob der Eck 4 78148 Gütenbach Telefon (07723) 9186-0 Fax 9186-30  
 Kreissparkasse Tuttlingen (BLZ 64350070) 392  
 USt.-IdNr.: DE141907699

Art.-Nr	Bezeichnung	Bild
1734	<p><b>IKMF2SET2-V5 PS2/PS2</b></p> <p>R&amp;R Industrie-Einbau-Tastatur mit integriertem Trackingball                      Frontplatte Al eloxiert (BxHxT) 498x187x39,5 mm                      R&amp;R-Metall-Tasten Typ V5                      Hub/Betätigungskraft 1,2 mm/1.5 N                      watchdog, Kabel 3 m                      Schutzart Tastatur IP65, Trackingball IP54                      Kugel-Durchmesser 38 mm                      Datenblatt DNR 12790</p>	
1028	<p><b>IKMF2ST-2HE PS2/PS2</b></p> <p>R&amp;R Industrie-Tastatur mit 38 mm Trackball                      19"-2HE-Einschub                      Schublade ca. 11° abklippbar                      Al eloxiert                      (B x H x T) 482 x 88 x 310 mm                      102 patentierte R&amp;R Tasten davon W95 Layout                      Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N                      watchdog                      Schutzart Tastatur IP65                      Kabel 3 m                      Trackball 38 mm                      Rollkraft 0.5 N                      Schutzart Trackball IP 5 4                      PS2-Schnittstelle                      Datenblatt DNR 9770</p>	
879	<p><b>IKMF2ST2 PS2/PS2</b></p> <p>R&amp;R Industrie-Pult-Tastatur mit integriertem Trackingball                      Frontplatte Aluminium eloxiert (BxHxT) 467x170x45 mm                      105 patentierte R&amp;R-Tasten                      Hub/Betätigungskraft 3 mm /1N                      watchdog, Kabel 3 m                      Schutzart Tastatur IP65, Trackingball IP 65                      Kugel-Durchmesser 38 mm                      Datenblatt DNR 8967</p>	

**R&R Industrie-Tastaturen**  
 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
1390	<p>IKMF2ST2 V5 PS2/PS2</p> <p>R&amp;R Industrie-Pult-Tastatur mit integriertem Trackingball                      Frontplatte Al eloxiert                      (BxHxT) 467x170x45 mm                      105 patentierte R&amp;R-Tasten                      Hub 1.2 mm/Betätigungskraft 1,5 N                      watchdog, Kabel 3 m                      Schutzart Tastatur IP65, Trackingball IP65                      Kugel-Durchmesser 38 mm                      Datenblatt DNR 10921</p>	
880	<p>IKMF2ST3 PS2/PS2</p> <p>R&amp;R Industrie-Pult-Tastatur mit integriertem Trackingball                      Frontplatte Al eloxiert                      (BxHxT) 404x234x45 mm                      105 patentierte R&amp;R-Tasten                      Hub/Betätigungskraft 3 mm /1N                      watchdog, Kabel 3 m                      Schutzart Tastatur IP65, Trackingball IP65                      Kugel-Durchmesser 38 mm                      Datenblatt DNR 9009</p>	
1692	<p>IKMF2STV5-2HE PS2/PS2</p> <p>R&amp;R Industrie-Tastatur mit 38 mm Trackball                      19"-2HE-Einschub                      Schublade ca. 11° abklippbar                      Al eloxiert                      (B x H x T) 482 x 88 x 310 mm                      W95 Layout                      Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N                      watchdog                      Schutzart Tastatur IP65                      Kabel 3 m                      Trackball 38 mm                      Rollkraft 0.5 N                      Schutzart Trackball IP 65                      PS2-Schnittstelle                      Datenblatt DNR 12411</p>	
1710	<p>IKMF2SV5-1HE PS2</p> <p>R&amp;R Industrie-Tastatur                      19"-1HE-Einschub                      Schublade ca. 11° abklippbar                      Al eloxiert                      (B x H x T) 482 x 44 x 310 mm                      102 patentierte R&amp;R Tasten davon Metalltastenkappen V5                      W95 Layout                      Hub 1.2 mm, Betätigungskraft 1.5 N                      watchdog                      Kabel 3 m                      Schutzart IP 6 5 rundum                      Datenblatt DNR 12580</p>	

Art.-Nr	Bezeichnung	Bild
1923	<p><b>IKMF2SV5-1HE USB</b></p> <p>R&amp;R Industrie-Tastatur            19"-1HE-Einschub            Schublade ca. 11° abkippar            Al eloxiert            (B x H x T) 482 x 44 x 310 mm            102 patentierte R&amp;R Tasten davon            Metalltastenkappen V5            W95 Layout            Hub 1.2 mm, Betätigungskraft 1.5 N            watchdog            Kabel 3 m            Schutzart IP 6 5 rundum            Datenblatt DNR 12580</p>	
1375	<p><b>IKMF2SV5-4HE 0° C bis +50° C</b></p> <p>R&amp;R Industrie-Tastatur            Frontplatte Aluminium eloxiert            (B x H x T) 483 x 177 x 26 mm            watchdog            102 patentierte R&amp;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 11591</p>	
1719	<p><b>IKMF2SV5-S1HE PS2 mit Touchpad</b></p> <p>R&amp;R Industrie-Tastatur            19"-1HE-Einschub            Schublade ca. 11° abkippar            Al eloxiert            (B x H x T) 482 x 44 x 330 mm            102 patentierte R&amp;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</p>	
1864	<p><b>IKMF2SV6-S1HE PS2 mit Touchpad</b></p> <p>R&amp;R Industrie-Tastatur            19"-1HE-Einschub            Schublade ca. 11° abkippar            Al eloxiert            (B x H x T) 482 x 44 x 330 mm            102 patentierte R&amp;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</p>	



**R&R Industrie-Tastaturen**  
 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
673	<p><b>IKMF2T PS2/PS2</b></p> <p>R&amp;R Industrie-Einbautastatur mit integriertem Trackingball                      Frontplatte Al eloxiert                      (B x H x T) 580 x 200 x 62 mm                      105 patentierte R&amp;R-Tasten                      Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N                      watchdog, Kabel 3 m                      Tastatur IP65                      Trackball IP54                      Datenblatt DNR 7737</p>	
672	<p><b>IKMF2T2 2x PS2/PS2</b></p> <p>R&amp;R Industrie-Einbautastatur mit integriertem Trackingball                      Frontplatte Al eloxiert                      (B x H x T) 580 x 200 x 62 mm                      105 patentierte R&amp;R-Tasten                      Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N                      watchdog, Kabel 3 m                      Tastatur IP65                      Trackball IP54                      Datenblatt DNR 7738</p>	
42	<p><b>IKSPS-2x15</b></p> <p>R&amp;R Industrie-Tastatur Einbauversion                      Frontplatte Al eloxiert                      (B x H x T) 339 x 117 x 29 mm                      2 x 15 patentierte R&amp;R-Tasten                      jede Taste einzeln herausgeführt                      Schaltleistung 30 V / 10 mA                      2-reihige 40-polige Stiftleiste                      Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N                      frontseitig Schutzart IP 6 5                      Datenblatt DNR 5778</p>	
154	<p><b>IKSPS1</b></p> <p>R&amp;R Industrie-Tastatur Einbauversion                      Frontplatte eloxiert                      (B x H x T) 155 x 230 x 30 mm                      26 patentierte R&amp;R Tasten                      Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N                      Schaltleistung 30 V / 10 mA                      jeder Kontakt einzeln herausgeführt                      2-reihige 40-polige Stiftleiste                      frontseitig Schutzart IP 6 5                      Datenblatt DNR 4048</p>	

## R&R Industrie-Tastaturen

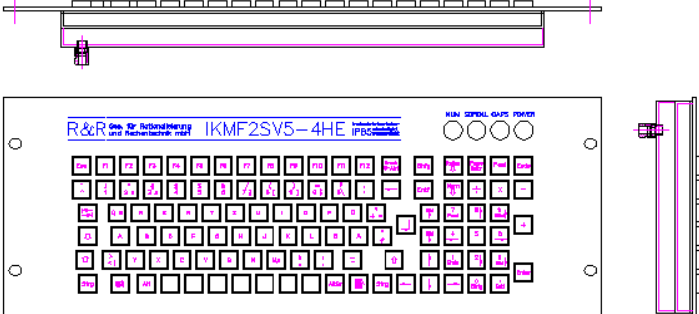

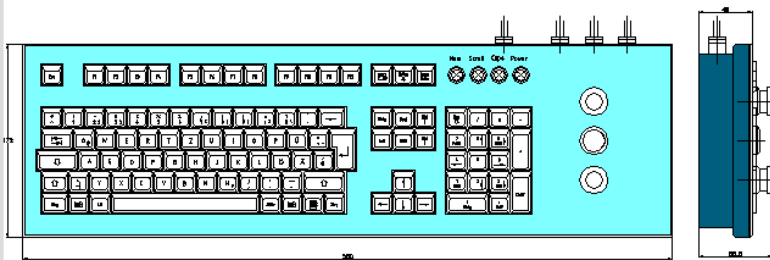

August 2005

www.RuRgmbH.de info@RuRgmbH.de

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


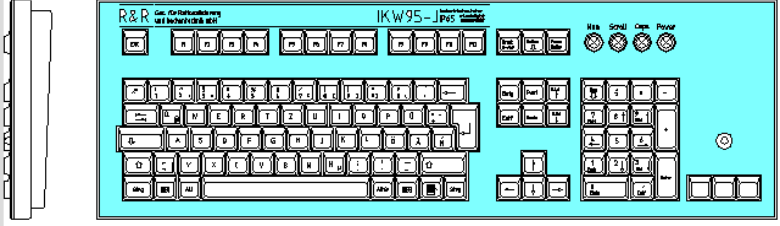
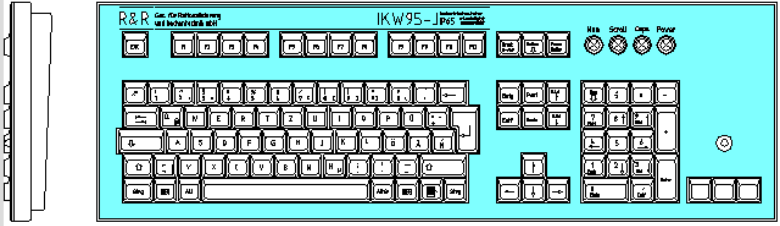
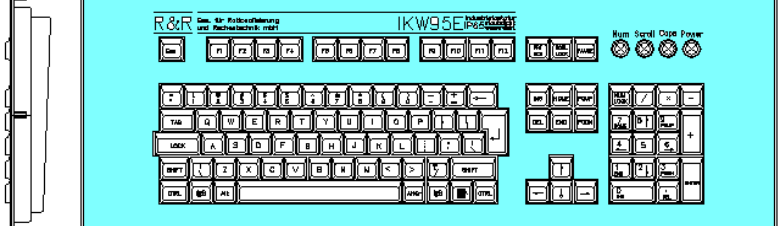
Kreissparkasse Tuttlingen (BLZ 64350070) 392

USt.-IdNr.: DE141907699

Art.-Nr	Bezeichnung	Bild
1531	<p>IKV5-MF2S-4HE PS/2 0° C bis +50° C</p> <p>R&amp;R Industrie-Tastatur Frontplatte Aluminium eloxiert (B x H x T) 483 x 177 x 26 mm watchdog 102 patentierte R&amp;R-Tasten Hub 1.2 mm Betätigungskraft 1.5 N 3 m Kabel Schutzart IP 6 5 rundum Datenblatt DNR 11591</p>	
703	<p>IKW95 PS/2</p> <p>R&amp;R Industrie-Pult-Tastatur Frontplatte Al eloxiert (B x H x T) 536 x 172 x 34 mm 105 patentierte R&amp;R-Tasten Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N watchdog, Kabel 3 m Schutzart IP 6 5 rundum Datenblatt DNR 7905</p>	
871	<p>IKW95-2 PS2</p> <p>R&amp;R Industrie-Einbautastatur mit integriertem Not-Aus Taster, Taster und Schlagtaster Frontplatte Al eloxiert (B x H x T) 580 x 200 x 67 mm 105 patentierte R&amp;R-Tasten Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N watchdog, Kabel 3 m Schutzart IP65 Datenblatt DNR 8966</p>	
1594	<p>IKW95-3 DE PS/2</p> <p>R&amp;R Industrie-Tastatur Al-Sandgußpult lackiert Frontplatte Aluminium eloxiert (B x H x T) 505 x 250 x 35(52) mm WIN95-Layout 105 Tasten Hub 3 mm Betätigungskraft 1 N PS/2 kompatibel watchdog Gewicht ca. 5,7 kg Schutzart IP 6 5 rundum Datenblatt DNR 3033</p>	

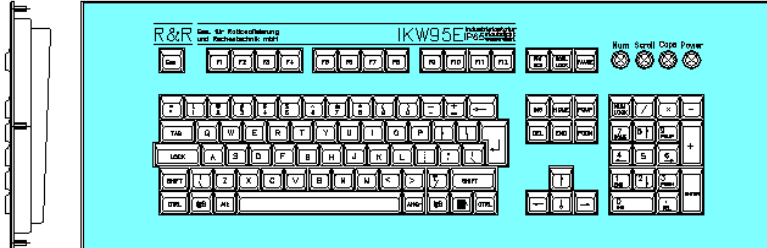

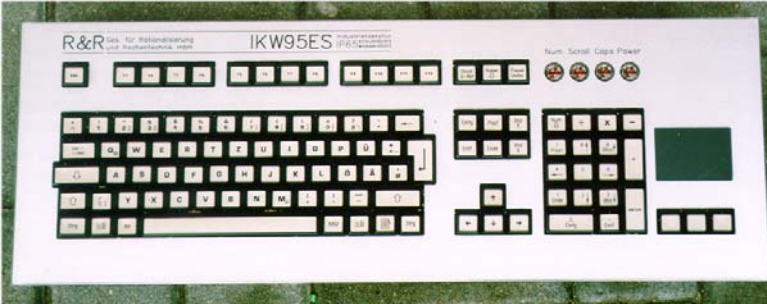
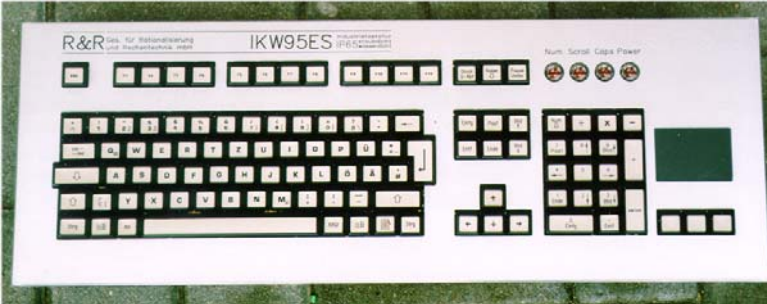
**R&R Industrie-Tastaturen**  
 August 2005  
 www.RuRGmbH.de info@RuRGmbH.de

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
1455	<p><b>IKW95-3 UK PS/2</b></p> <p>R&amp;R Industrie-Tastatur                      Al-Sandgußpult lackiert                      Frontplatte Aluminium eloxiert                      (B x H x T) 505 x 250 x 35(52) mm                      WIN95-Layout 105 Tasten                      Hub 3 mm                      Betätigungskraft 1 N                      PS/2 kompatibel                      watchdog                      Gewicht ca. 5,7 kg                      Schutzart IP 6 5 rundum                      Datenblatt DNR 3033</p>	
692	<p><b>IKW95-J AT/RS232C</b></p> <p>R&amp;R Industrie-Pult-Tastatur                      Joystick mit patentierter                      kapazitiver Abtastung                      Frontplatte Al eloxiert                      (B x H x T) 536 x 172 x 34 mm                      108 patentierte R&amp;R-Tasten                      Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N                      watchdog, Kabel 3 m                      Schutzart IP 6 5 rundum                      Datenblatt DNR 7876</p>	
693	<p><b>IKW95-J PS2/PS2</b></p> <p>R&amp;R Industrie-Pult-Tastatur                      Joystick mit patentierter                      kapazitiver Abtastung                      Frontplatte Al eloxiert                      (B x H x T) 536 x 172 x 34 mm                      108 patentierte R&amp;R-Tasten                      Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N                      watchdog, Kabel 3 m                      Schutzart IP 6 5 rundum                      Datenblatt DNR 7876</p>	
872	<p><b>IKW95E PS2</b></p> <p>R&amp;R Industrie-Einbau-Tastatur                      Frontplatte Al eloxiert                      (B x H x T) 560 x 200 x 34 mm                      105 patentierte R&amp;R-Tasten                      Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N                      watchdog, Kabel 3 m                      Schutzart IP 6 5 rundum                      Datenblatt DNR 8976</p>	





**R&R Industrie-Tastaturen**  
**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
1159	<p><b>IKW95E-1 PS2</b></p> <p>R&amp;R Industrie-Einbau-Tastatur                      Frontplatte Al eloxiert                      (B x H x T) 500 x 200 x 34 mm                      105 patentierte R&amp;R-Tasten                      Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N                      watchdog, Kabel 3 m                      Schutzart IP 6 5 rundum                      Datenblatt DNR 8977</p>	
1854	<p><b>IKW95EJ AT/RS232C</b></p> <p>R&amp;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&amp;R-Tasten                      Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N                      watchdog, Kabel 3 m                      Schutzart IP 6 5 rundum                      Datenblatt DNR 13653</p>	
1292	<p><b>IKW95ES 2xPS2/2xPS2 deutsch</b></p> <p>R&amp;R Industrie-Einbau-Tastatur                      Touchpad                      4 voll bootfähige Kanäle                      Frontplatte Al eloxiert                      (B x H x T) 560 x 200 x 34 mm                      108 patentierte R&amp;R-Tasten                      Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N                      watchdog, Kabel 3 m                      Schutzart IP 6 5 rundum                      Datenblatt DNR 7880</p>	
698	<p><b>IKW95ES AT/ PS/2+RS232C geblänzt</b></p> <p>R&amp;R Industrie-Pult-Tastatur                      Touchpad                      Frontplatte Al eloxiert                      (B x H x T) 560 x 200 x 34 mm                      108 patentierte R&amp;R-Tasten                      Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N                      watchdog, Kabel 3 m                      Schutzart IP 6 5 rundum                      Datenblatt DNR 7880</p>	

**R&R Industrie-Tastaturen**  
**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
696	<p><b>IKW95ES AT/PS2+RS232C</b></p> <p>R&amp;R Industrie-Einbau-Tastatur            Touchpad            Frontplatte Al eloxiert            (B x H x T) 560 x 200 x 34 mm            108 patentierte R&amp;R-Tasten            Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N            watchdog, Kabel 3 m            Schutzart IP 6 5 rundum            Datenblatt DNR 7880</p>	
697	<p><b>IKW95ES PS2/PS2 deutsch</b></p> <p>R&amp;R Industrie-Einbau-Tastatur            Touchpad            Frontplatte Al eloxiert            (B x H x T) 560 x 200 x 34 mm            108 patentierte R&amp;R-Tasten            Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N            watchdog, Kabel 3 m            Schutzart IP 6 5 rundum            Datenblatt DNR 7880</p>	
699	<p><b>IKW95ES PS2/PS2 geblänzt</b></p> <p>R&amp;R Industrie-Einbau-Tastatur            Touchpad            Frontplatte Al elektrolytisch geblänzt            (B x H x T) 560 x 200 x 34 mm            108 patentierte R&amp;R-Tasten            Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N            watchdog, Kabel 3 m            Schutzart IP 6 5 rundum            Datenblatt DNR 7880</p>	
986	<p><b>IKW95ES PS2/PS2+RS232C USASCII</b></p> <p>R&amp;R Industrie-Einbau-Tastatur            Touchpad            Frontplatte Al eloxiert ohne Gravur            (B x H x T) 560 x 200 x 34 mm            108 patentierte R&amp;R-Tasten            Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N            watchdog            Schnittstellen auf Stecker herausgeführt            Schutzart IP 6 5 rundum            incl. 1 x RS232C Maus-Kabel 3m            1x PS2-Maus-Kabel 3 m            1 x PS2 Tastaturkabel 3 m            Datenblatt DNR 7880</p>	



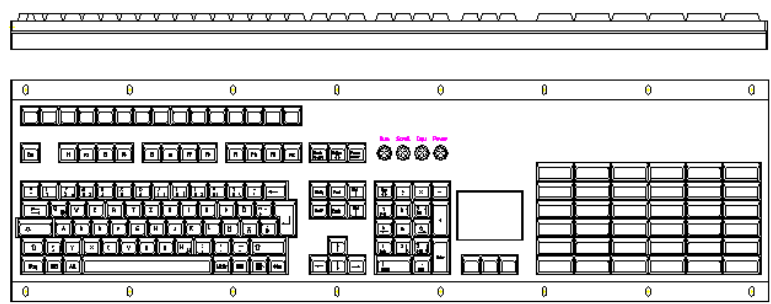

**R&R Industrie-Tastaturen**  
 August 2005  
 www.RuRgmbH.de info@RuRgmbH.de

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
1003	<p><b>IKW95ES-2 PS2/PS2 türkisch</b></p> <p>R&amp;R Industrie-Einbau-Tastatur                      Touchpad                      Frontplatte Al eloxiert                      (B x H x T) 560 x 240 x 34 mm                      123 patentierte R&amp;R-Tasten                      Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N                      watchdog, Kabel 3 m                      Schutzart IP 6 5 rundum                      Datenblatt DNR 9663</p>	
1053	<p><b>IKW95ES-3 PS2/PS2</b></p> <p>R&amp;R Industrie-Einbau-Tastatur                      Touchpad                      Gehäuse Aluminium blank                      (B x H x T) 530 x 216 x 34 mm                      123 patentierte R&amp;R-Tasten                      Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N                      watchdog, Kabel 3 m                      Schutzart IP 6 5 rundum                      Datenblatt DNR 9954</p>	
1128	<p><b>IKW95ES-4 PS2/PS2+32 Tasten Profibus</b></p> <p>R&amp;R Industrie-Einbau-Tastatur                      Touchpad                      Frontplatte Al eloxiert ohne Gravur                      (B x H x T) 860 x 200 x                      108 patentierte R&amp;R-Tasten                      Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N                      watchdog                      Schnittstellen auf Stecker herausgeführt                      Schutzart IP 6 5 rundum                      incl. 1 x RS232C Maus-Kabel 3m                      1x PS2-Maus-Kabel 3 m                      1 x PS2 Tastaturkabel 3 m</p>	
1129	<p><b>IKW95ES-5 PS2/PS2+16 Tasten Profibus</b></p> <p>R&amp;R Industrie-Einbau-Tastatur                      Touchpad                      Frontplatte Al eloxiert ohne Gravur                      (B x H x T) 720 x 200 x                      108 patentierte R&amp;R-Tasten                      Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N                      watchdog                      Schnittstellen auf Stecker herausgeführt                      Schutzart IP 6 5 rundum                      incl. 1 x RS232C Maus-Kabel 3m                      1x PS2-Maus-Kabel 3 m                      1 x PS2 Tastaturkabel 3 m</p>	

**R&R Industrie-Tastaturen**  
 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


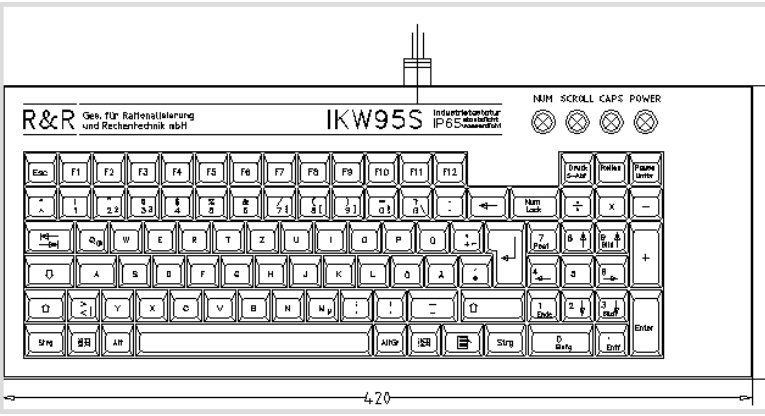
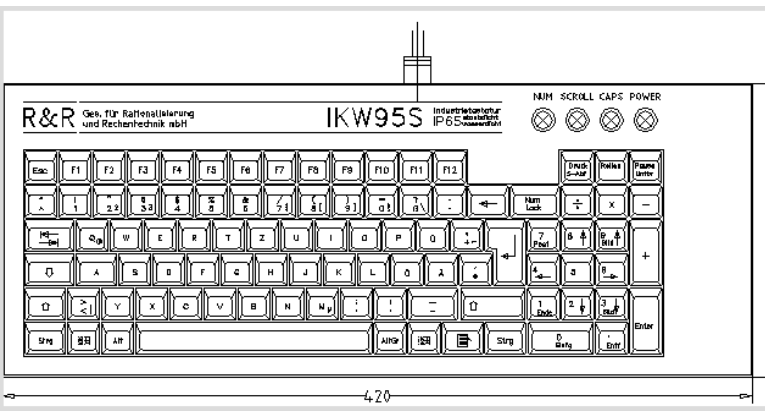

Art.-Nr	Bezeichnung	Bild
1334	IKW95ES-6 Montagerahmen Datenblatt DNR 10697	
1333	IKW95ES-6 PS2/PS2+RS232C USASCII  R&R Industrie-Einbau-Tastatur Touchpad (B x H x T) 568 x 200 x 34 mm 108 patentierte R&R-Tasten Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N watchdog Schnittstellen auf Stecker herausgeführt Schutzart 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 Datenblatt DNR 10622	

Art.-Nr	Bezeichnung	Bild
1301	<p>IKW95ET PS2/PS2 + Video 3 x PC</p> <p>R&amp;R Industrie-Einbautastatur mit integriertem Trackingball            Frontplatte AlMg3 hart eloxiert            (B x H x T) 600 x 200 x 62 mm            108 patentierte R&amp;R-Tasten            Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N            watchdog, galvanisch getrennt            Tastatur, I P 6 5            60 mm Trackball, I P 6 5            Datenblatt DNR 10601</p>	
1374	<p>IKW95ET-1 PS2/PS2 1x PC</p> <p>R&amp;R Industrie-Einbautastatur mit integriertem Trackingball            Frontplatte Al natur eloxiert            (B x H x T) 600 x 200 x 62 mm            108 patentierte R&amp;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</p>	
1399	<p>IKW95ET-2 PS2/PS2 1x PC</p> <p>R&amp;R Industrie-Einbautastatur mit integriertem Trackingball            Frontplatte Al natur eloxiert            (B x H x T) 600 x 200 x 62 mm            108 patentierte R&amp;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</p>	
1284	<p>IKW95P PS2</p> <p>R&amp;R frei programmierbare Industrie-Pult-Tastatur            Frontplatte Al eloxiert            (B x H x T) 480 x 300 x 37 mm            105 + 68 patentierte R&amp;R-Tasten            Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N            watchdog, Kabel 3 m            Schutzart IP 6 5 rundum            Programmierschnittstelle RS232C            Datenblatt DNR 8032</p>	



**R&R Industrie-Tastaturen**  
**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
746	<p><b>IKW95P2 PS2</b></p> <p>R&amp;R frei programmierbare Industrie-Pult-Tastatur                      Frontplatte Al eloxiert                      (B x H x T) 480 x 300 x 37 mm                      105 + 68 patentierte R&amp;R-Tasten                      Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N                      watchdog, Kabel 3 m                      Schutzart IP 6 5 rundum                      Programmierschnittstelle RS232C                      Datenblatt DNR 8032</p>	
622	<p><b>IKW95S IP65 AT</b></p> <p>R&amp;R Industrie-Tastatur                      Pultgehäuse Kunststoff schwarz                      Frontplatte Al eloxiert                      (B x H x T) 420 x 164 x 30 mm                      97 patentierte R&amp;R-Tasten                      Silikonschaltmatte DNR 3374                      Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N                      Lebensdauer &gt; 3 Millionen Zyklen                      watchdog, Kabel 3 m                      Schutzart IP 6 5 rundum                      Datenblatt DNR 7495</p>	
623	<p><b>IKW95S IP65 PS2</b></p> <p>R&amp;R Industrie-Tastatur                      Pultgehäuse Kunststoff schwarz                      Frontplatte Al eloxiert                      (B x H x T) 420 x 164 x 30 mm                      97 patentierte R&amp;R-Tasten                      Silikonschaltmatte DNR 3374                      Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N                      Lebensdauer &gt; 3 Millionen Zyklen                      watchdog, Kabel 3 m                      Schutzart IP 6 5 rundum                      Datenblatt DNR 7495</p>	
544	<p><b>IKW95SJ F IP65 AT / RS232C F</b>                      Pulttastatur französisches Layout</p> <p>R&amp;R Industrie-Tastatur                      Joystick mit patentierter                      kapazitiver Abtastung                      Frontplatte Al eloxiert                      (B x H x T) 420 x 164 x 30 mm                      97 patentierte R&amp;R-Tasten                      Silikonschaltmatte DNR 3374                      Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N                      Lebensdauer &gt; 3 Millionen Zyklen                      watchdog, Kabel 3 m                      Schutzart IP 6 5 rundum                      Datenblatt DNR 6497</p>	

## R&R Industrie-Tastaturen

August 2005

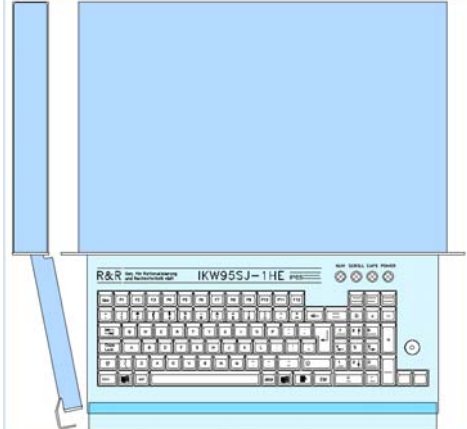
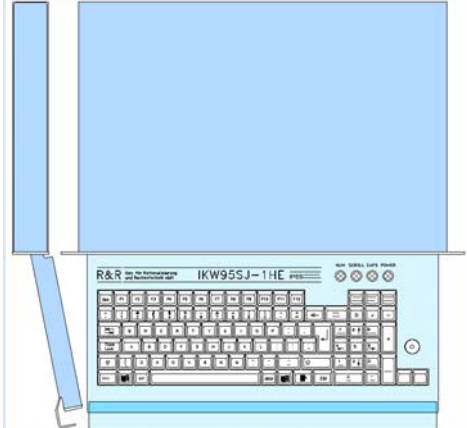
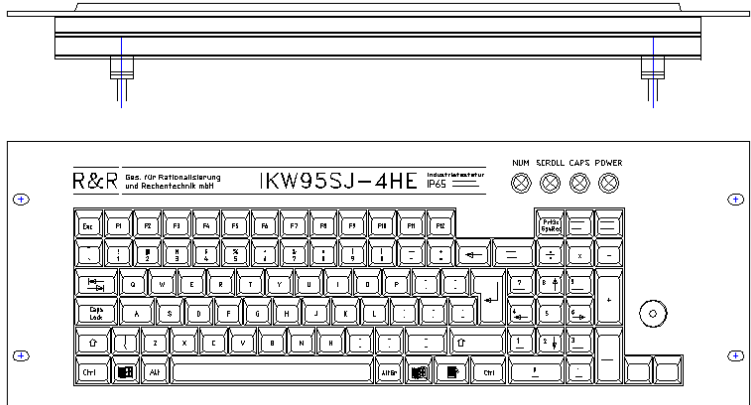
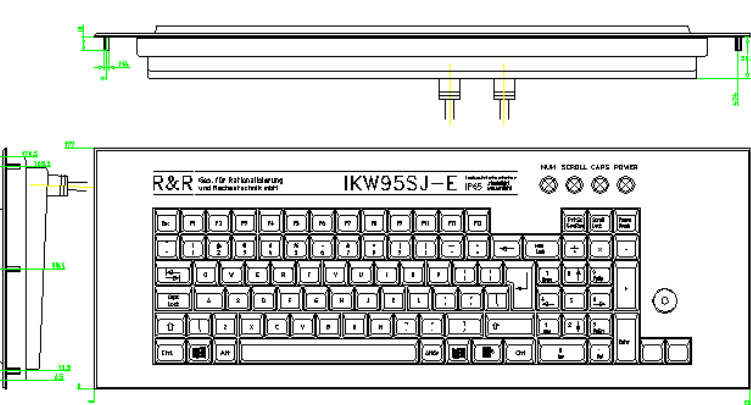
www.RuRgmbH.de info@RuRgmbH.de

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

Kreissparkasse Tuttlingen (BLZ 64350070) 392

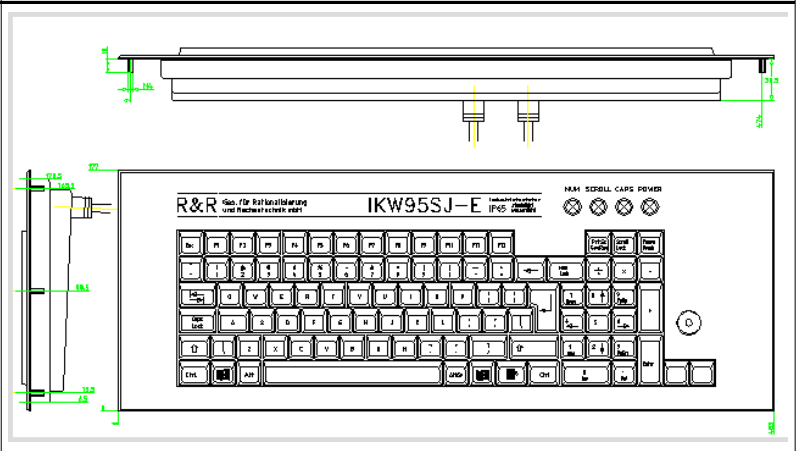
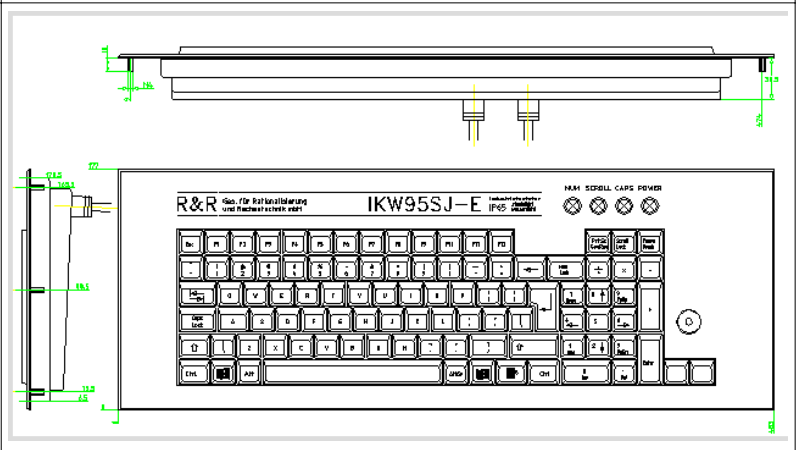
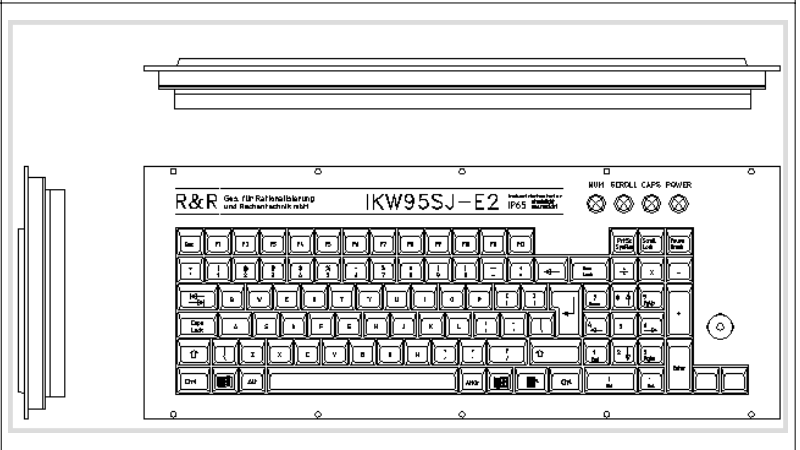
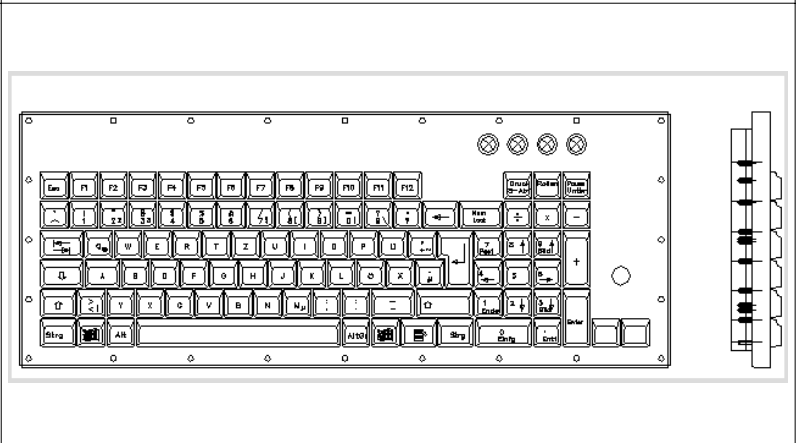
USt.-IdNr.: DE141907699

Art.-Nr	Bezeichnung	Bild
419	<p>IKW95SJ IP65 AT / RS232C deutsch</p> <p>R&amp;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&amp;R-Tasten Silikonschaltmatte DNR 3374 Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N Lebensdauer &gt; 3 Millionen Zyklen watchdog, Kabel 3 m Schutzart IP 6 5 rundum Datenblatt DNR 6497</p>	 <p>The image shows a white R&amp;R IKW95S-J keyboard with a joystick on the right side. The keyboard has a standard QWERTZ layout with German characters. It features a black plastic housing and a silver front plate. The model number 'IKW95S-J' is printed on the top right of the keyboard. The keyboard is shown from a top-down perspective, resting on a surface of grass and soil.</p>
753	<p>IKW95SJ IP65 AT / RS232C USASCII</p> <p>R&amp;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&amp;R-Tasten Silikonschaltmatte DNR 3374 Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N Lebensdauer &gt; 3 Millionen Zyklen watchdog, Kabel 3 m Schutzart IP 6 5 rundum Datenblatt DNR 6497</p>	 <p>This image is identical to the one above, showing the R&amp;R IKW95S-J keyboard from a top-down perspective. The keyboard is white with a joystick on the right and a black plastic housing. The model number 'IKW95S-J' is visible on the top right.</p>
621	<p>IKW95SJ IP65 PS2 / PS2 + RS232C deutsch</p> <p>R&amp;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&amp;R-Tasten Silikonschaltmatte DNR 3374 Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N Lebensdauer &gt; 3 Millionen Zyklen watchdog, Kabel 3 m Schutzart IP 6 5 rundum Datenblatt DNR 6497</p>	 <p>This image is identical to the others, showing the R&amp;R IKW95S-J keyboard. The keyboard is white with a joystick on the right and a black plastic housing. The model number 'IKW95S-J' is visible on the top right.</p>
752	<p>IKW95SJ IP65 PS2 / PS2 USASCII</p> <p>R&amp;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&amp;R-Tasten Silikonschaltmatte DNR 3374 Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N Lebensdauer &gt; 3 Millionen Zyklen watchdog, Kabel 3 m Schutzart IP 6 5 rundum Datenblatt DNR 6497</p>	 <p>This image is identical to the others, showing the R&amp;R IKW95S-J keyboard. The keyboard is white with a joystick on the right and a black plastic housing. The model number 'IKW95S-J' is visible on the top right.</p>

Art.-Nr	Bezeichnung	Bild
421	IKW95SJ-1HE IP65 AT / RS232C  R&R Industrie-Tastatur Schubladentastatur Joystick mit patentierter kapazitiver Abtastung Frontplatte Al eloxiert (B x H x T) 483 x 44 x 310 mm 97 patentierte R&R-Tasten Silikonschaltmatte DNR 3374 Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N Lebensdauer > 3 Millionen Zyklen watchdog, Kabel 3 m Schutzart IP 6 5 rundum Datenblatt DNR 6525	
782	IKW95SJ-1HE IP65 PS2/PS2  R&R Industrie-Tastatur Schubladentastatur Joystick mit patentierter kapazitiver Abtastung Frontplatte Al eloxiert (B x H x T) 483 x 177 x 30 mm 97 patentierte R&R-Tasten Silikonschaltmatte DNR 3374 Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N Lebensdauer > 3 Millionen Zyklen watchdog, Kabel 3 m Schutzart IP 6 5 rundum Datenblatt DNR 6525	
420	IKW95SJ-4HE IP65 AT / RS232C  R&R Industrie-Tastatur 19" Frontplattentastatur Joystick mit patentierter kapazitiver Abtastung Frontplatte Al eloxiert (B x H x T) 483 x 177 x 30 mm 97 patentierte R&R-Tasten Silikonschaltmatte DNR 3374 Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N Lebensdauer > 3 Millionen Zyklen watchdog, Kabel 3 m Schutzart IP 6 5 rundum Datenblatt DNR 6498	
648	IKW95SJ-E IP65 AT / RS232C deutsch  R&R Industrie-Tastatur Einbautastatur Joystick mit patentierter kapazitiver Abtastung Frontplatte Al eloxiert Rückseite Kunststoff (B x H x T) 483 x 177 x 30 mm 97 patentierte R&R-Tasten Silikonschaltmatte DNR 3374 Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N Lebensdauer > 3 Millionen Zyklen watchdog, Kabel 3 m Schutzart IP 6 5 rundum Datenblatt DNR 7617	



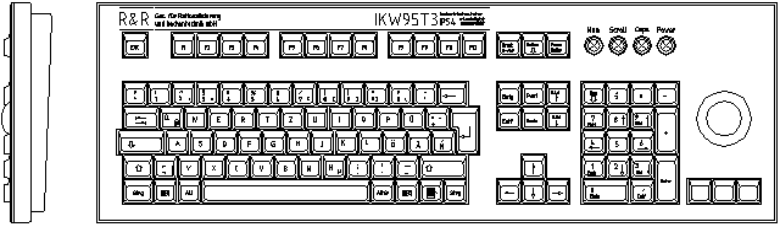
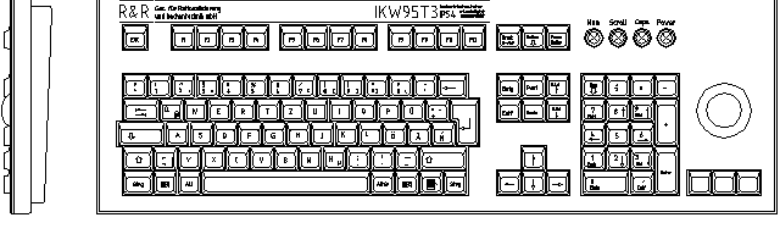
**R&R Industrie-Tastaturen**  
 August 2005  
 www.RuRgmbH.de info@RuRgmbH.de

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
650	IKW95SJ-E IP65 AT / RS232C italienisch  R&R Industrie-Tastatur Einbautastatur Joystick mit patentierter kapazitiver Abtastung Frontplatte Al eloxiert Rückseite Kunststoff (B x H x T) 483 x 177 x 30 mm 97 patentierte R&R-Tasten Silikonschaltmatte DNR 3374 Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N Lebensdauer > 3 Millionen Zyklen watchdog, Kabel 3 m Schutzart IP 6 5 rundum Datenblatt DNR 7617	
649	IKW95SJ-E IP65 AT / RS232C USASCII  R&R Industrie-Tastatur Einbautastatur Joystick mit patentierter kapazitiver Abtastung Frontplatte Al eloxiert Rückseite Kunststoff (B x H x T) 483 x 177 x 30 mm 97 patentierte R&R-Tasten Silikonschaltmatte DNR 3374 Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N Lebensdauer > 3 Millionen Zyklen watchdog, Kabel 3 m Schutzart IP 6 5 rundum Datenblatt DNR 7617	
777	IKW95SJ-E2 IP65 AT / RS232C deutsch  R&R Industrie-Tastatur Einbautastatur Joystick mit patentierter kapazitiver Abtastung Frontplatte Al eloxiert Rückseite Kunststoff (B x H x T) 440 x 175 x 30 mm 97 patentierte R&R-Tasten Silikonschaltmatte DNR 3374 Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N Lebensdauer > 3 Millionen Zyklen watchdog, Kabel 3 m Schutzart IP 6 5 rundum Datenblatt DNR 8258	
852	IKW95SJ-L PS2/PS2 IP65 deutsch  R&R Industrie-Tastatur Einbauversion Joystick mit patentierter kapazitiver Abtastung (B x H x T) 422 x 166 x 33 mm 97 patentierte R&R-Tasten Silikonschaltmatte DNR 3374 Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N Lebensdauer > 3 Millionen Zyklen watchdog, Kabel 3 m Schutzart IP 6 5 rundum Datenblatt DNR 8820	

**R&R Industrie-Tastaturen**  
**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
670	<p><b>IKW95T PS2/PS2</b></p> <p>R&amp;R Industrie-Einbautastatur mit integriertem 2" Trackingball                      Frontplatte Al eloxiert                      (B x H x T) 580 x 200 x 62 mm                      108 patentierte R&amp;R-Tasten                      Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N                      watchdog, Kabel 3 m                      Tastatur IP65                      Trackball Schutzart IP54                      Datenblatt DNR 7706</p>	
671	<p><b>IKW95T2 2x PS2/PS2</b></p> <p>R&amp;R Industrie-Einbautastatur mit integriertem Trackingball                      Frontplatte Al eloxiert                      (B x H x T) 580 x 200 x 62 mm                      108 patentierte R&amp;R-Tasten                      Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N                      watchdog, Kabel 3 m                      Tastatur IP65                      Trackingball IP54                      Datenblatt DNR 7708</p>	
694	<p><b>IKW95T3 AT/RS232C</b></p> <p>R&amp;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&amp;R-Tasten                      Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N                      watchdog, Kabel 3 m                      Schutzart IP 5 4 rundum                      Datenblatt DNR 7875</p>	
695	<p><b>IKW95T3 PS2/PS2</b></p> <p>R&amp;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&amp;R-Tasten                      Hub 3 mm, Betätigungskraft 1 N                      watchdog, Kabel 3 m                      Schutzart IP 5 4 rundum                      Datenblatt DNR 7875</p>	

**R&R Industrie-Tastaturen**  
 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
796	<p><b>IKW95T4 PS2/PS2</b></p> <p>R&amp;R Industrie-Einbau-Tastatur mit integriertem Trackingball                      Frontplatte Al eloxiert                      (BxHxT) 550x205x40 mm                      105 patentierte R&amp;R-Tasten                      Hub/Betätigungskraft                      3 mm /1N, 3 mm/3 N oder 1,2 mm/1 N                      watchdog, Kabel 3 m                      Schutzart Tastatur IP65, Trackingball D=50.8 mm                      IP54                      Datenblatt DNR 8451</p>	