

03 KGR

Rundsteckverbinder mit Schraubverschluss M16 nach IEC 61076-2-106, IP40/IP68

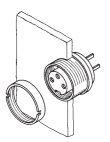


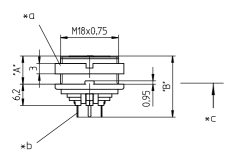
Einbaukupplung nach IEC 61076-2-106, IP40, mit Schraubverschluss, für Leiterplatten, für Rückseitenmontage

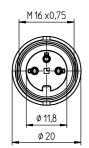
1 von 5 11/2020

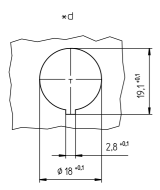


03









Umgebungsbedingungen

Temperaturbereich -40 °C/+85 °C

Werkstoffe

PA GF, V-0 nach UL94 Kontaktträger Kontaktbuchse CuZn, versilbert und

flashvergoldet, im Lötbereich

verzinnt (3- bis 8-polig) CuZn, unternickelt und vergoldet, im Lötbereich verzinnt (12-polig)

Zn-Druckguss, unterkupfert und Gehäuse

vernickelt

Ringmutter CuZn, vernickelt

Mechanische Daten

Steckkraft/Kontakt \leq 5,0 N¹

≥ 1,2 N (3- bis 8-polig) ≥ 0,9 N (12-polig)¹ Ziehkraft/Kontakt

Anzugsdrehmoment Steckverbinder

1-3 Nm

Anzugsdrehmoment Mutter 1-3 Nm Schutzart IP40²

¹ gemessen mit einem polierten Stahlstift, Nennmaß 1,5 mm (1,0 mm bei 12-polig)

Elektrische Daten (bei Tu 20 °C)

Durchgangswiderstand ≤ 5 mO

5 A (Tu 40 °C, 3- bis 8-polig) 3 A (Tu 40 °C, 12-polig) Bemessungsstrom

bei Verschmutzungsgrad 1: 300 V (Polbilder 30, 40, 50/6, 60, Bemessungsspannung

70) 100 V (Polbilder 50, 71, 80, 81) 160 V (Polbild 120)

bei Verschmutzungsgrad 2: 250 V (Polbilder 30, 40) 32 V (Polbilder 50, 71, 80, 81) 160 V (Polbilder 50/6, 60, 70, 120)

1500 V (Polbilder 30, 40, 50/6, 60,

70, 120)

500 V (Polbilder 50, 71, 80, 81)

Isolierstoffgruppe II (IEC)/1 (UL) $(400 \le CTI < 600)$

Überspannungskategorie

Bemessungsstoßspannung

Isolationswiderstand > 100 MΩ

2 von 5 11/2020

 $^{^{\}rm 2}$ nach IEC DIN EN 60529, nur in verschraubtem Zustand mit einem dazugehörigen Gegenstück



03

Polbilder, von der Lötseite gesehen



03-a **KGR 30**



04-a KGR 40



05-b KGR 50



05-a KGR 50/6



07-b **KGR 71**



KGR 80



Zugehörige Produkte

Gegenstücke **♂**SV

☑* SV ...-8

☑ WSV

Zubehör **₫** 0381 **₫** 0385

₫ 038199 **௴** 038799 **₫** 0384



08-a



07-a

KGR 70

12-a

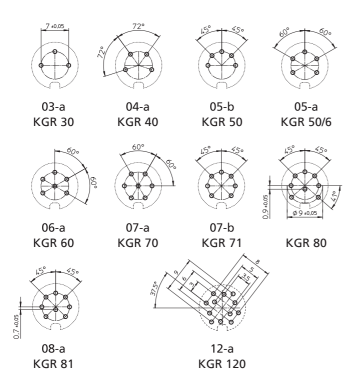
KGR 120 **KGR 81**

11/2020 3 von 5



03 KGR

Leiterplattenlayout, von der Lötseite gesehen



- *a Mutter lose beigestellt
- *b für Leiterplattenbohrung Ø 1,0 mm (KGR 30–81) Ø 0,7 mm (KGR 120)
- *c Montagerichtung
- *d 12-polige Ausführung Ø 1,0 mm
- *e Einbauöffnung

4 von 5 11/2020



03 KGR

Bestellbezeichnung	Polzahl	VE (Stück)	MDQ (Stück)	Abmessungen	
				A (mm)	B (mm)
KGR 30	3	50	100	8,2	17,8
KGR 40	4	50	100	8,2	17,8
KGR 50	5	50	100	8,2	17,8
KGR 50/6	5	50	100	8,2	17,8
KGR 60	6	50	100	8,2	17,8
KGR 70	7	50	100	8,2	17,8
KGR 71	7	50	100	8,2	17,8
KGR 80	8	50	100	8,2	17,8
KGR 81	8	50	100	8,2	17,8
KGR 120	12	50	100	7,9	17,1

Verpackung:

im Karton

5 von 5 11/2020