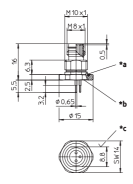
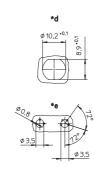


RSMHL /S 5,5

Einbausteckverbinder, M8-Stecker für die Hinterwandmontage, Printkontakte, einbauseitig M10 x 1-Verschraubung (Befestigungsmutter inkl.) Receptacle connector, M8 male connector for rear mounting, printed contacts, chassis side thread M10 x 1 (panel nut included)







- *a O-Ring O-ring
- *b Leiteranschlussbereich vergossen solder contacts potted with epoxy
- *c Verdrehschutz anti-rotation protection
- *d Einbauöffnung für Verdrehschutz cut out for anti-rotation
- *e Lochbild in der Leiterplatte hole pattern in printed circuit board

Pinbelegung Pin assignment

3-polig 3 poles 4-polig 4 poles





Einbausteckverbinder Receptacle connectors

Technische Daten Technical data Umgebungstemperatur -25°C / +80°C Operating temperature range -25°C / +80°C Werkstoffe **Materials** Gehäuse / Griffkörper CuZn, vernickelt Housing / Molded body CuZn, nickel-plated Kontaktträger Insert РΑ Kontakt CuZn, unternickelt und 0,8 µm Contact CuZn, pre-nickeled and vergoldet 0.8 microns gold-plated FKM O-Ring O-ring **FKM Mechanische Daten Mechanical data** IP 67 IP 67 Schutzart Degree of protection Nur im verschraubten Zustand Only in locked position with mit den dazugehörigen Gegenits proper counterparts. stücken. Mode of connection printed circuit board mount Anschlussart Printlötung **Electrical data Elektrische Daten** Contact resistance \leq 5 m Ω Durchgangswiderstand \leq 5 m Ω Nominal current at 40°C 4 A Nennstrom bei 40°C 4 A Nominal voltage 3 poles 60 V Nennspannung 3-polig 60 V 4 poles 30 V 4-polig 30 V encapsulated bei gekapseltem Einbau Test voltage 1.5 kV eff. / 60 s Prüfspannung 1,5 kV eff. / 60 s Insulation resistance > 10° Ω Isolationswiderstand > 10° Ω Pollution degree Verschmutzungsgrad

Bestellbezeichnung Designation	Polzahl Poles	
RSMHL 3/S 5,5	3	
RSMHL 4/S 5,5	4	