



0318 **0318-1**

Flansch-Einbaustecker nach IEC 61076-2-106, IP68, mit Schraubverschluss und Lötanschlüssen, für Frontmontage
03...-1: erfüllt zusätzlich die AISG-Spezifikationen

1. Temperaturbereich	-40 °C/+85 °C
2. Werkstoffe	
Kontaktträger	PA GF, V0 nach UL 94
Kontaktstift 3- bis 8-polig	CuZn, versilbert und flashvergoldet
Kontaktstift 12-bis 14-polig	CuZn, unternickelt und vergoldet
Gehäuse	Zn-Druckguss, unterkupfert und vernickelt
Dichtung	EPDM
3. Mechanische Daten	
Kontaktierung mit	Kupplungen 0321, 0322..., 036... Kupplungen nach IEC 61076-2-106 und IEC 60130-9 IP68
Schutzart ¹	
4. Elektrische Daten (bei T _U 20 °C)	
Isolierstoffgruppe ²	II (IEC)/I (UL) (CTI ≥ 550)
Überspannungskategorie ²	I
Weiteres siehe Tabelle	

¹ nach DIN EN 60529, nur in verschraubtem Zustand mit einem dazugehörigen Gegenstück, IP-X8-Anforderungen in Absprache zwischen Anwender und Hersteller

² nach IEC 60664/DIN EN 60664, CTI-UL-Klassifizierung nach ANSI/UL 746A

- *a O-Ring-Dichtung
O-ring gasket
joint torique d'étanchéité
- *b Lötkelch
bell-shaped solder terminal
plot à souder en forme de coupe
- *c Montagerichtung
mounting direction
direction de montage
- *d Kontaktstift
contact pin
contact à broche
Ø 1,5 mm (03-08-1)
Ø 1,0 mm (12-14)
- *e Einbauöffnung
port
ouverture d'emplacement
- *f geeignete Schraubenabdichtung ist vorzusehen
provide for suitable sealing of screws
prévoir étanchement des écrous approprié

Polbilder, von der Lötseite gesehen
Pin configurations, solder side view
Schémas de raccordement, vus du côté à souder



