

Rundsteckverbinder mit Schraubverschluss nach DIN 45 321 · 130-9 IEC-22 Locking plugs · Connecteurs circulaires verrouillables par vis

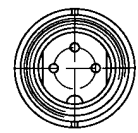
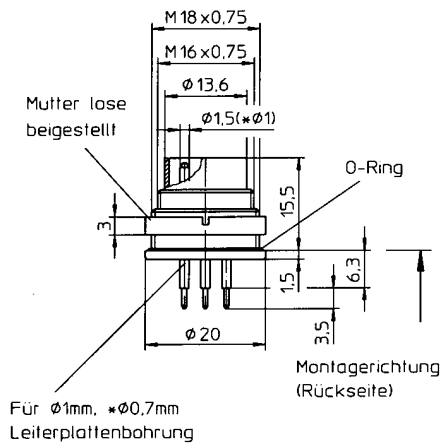
0317..



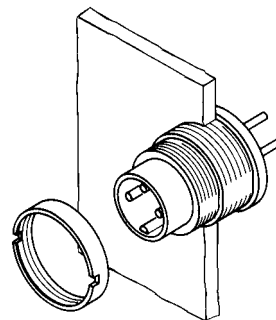
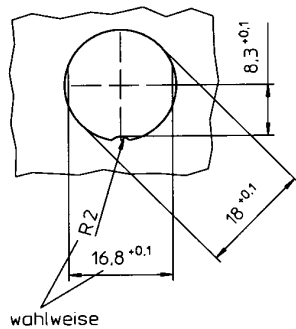
Einbaustecker für Rückseitenmontage,
Printausführung, von vorne verschraubbar

Technische Daten:

1. **Temperaturbereich:** -40 °C/+85°
2. **Werkstoffe:**
 Kontaktträger: PA GV
 Kontakt: CuZn, 3 µm versilbert und flashvergoldet
 12polige Ausführung unternickelt und
 0,8 µm vergoldet
 Gehäuse: Zinkdruckguss,
 unterkupfert und vernickelt
 CuZn, vernickelt
 Ringmutter: Leiterplattenlötlung
 Anschlussart: IP 68
 (nur im verschraubten Zustand
 mit dem dazugehörigen Gegenstück)
3. **Mechanische Daten:**
 Anschlussart: Leiterplattenlötlung
 Schutzart: IP 68
 (nur im verschraubten Zustand
 mit dem dazugehörigen Gegenstück)
4. **Elektrische Daten:**
 Siehe Angaben in der Tabelle
5. **Zubehör:**
 Montageschlüssel ZMS 20
 Schutzkappe 0381



Einbauöffnung



Lochbild in der Leiterplatte von der Montage-seite gesehen. · Assembly side. · Implantation C.I. vue côté montage.

DIN 41524

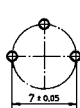
DIN 41524

DIN 45322

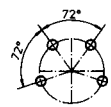
DIN 45322

DIN 45329

DIN 45326



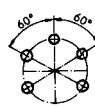
0317 03



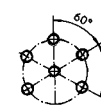
0317 04



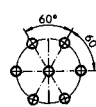
0317 05



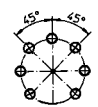
0317 05-1



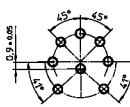
0317 06



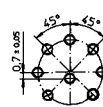
0317 07



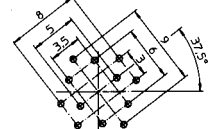
0317 07-1



0317 08



0317 08-1



0317 12

DIN 41524

DIN 41524

DIN 45322

DIN 45322

DIN 45329

DIN 45326



0317 03



0317 04



0317 05



0317 05-1



0317 06



0317 07



0317 07-1



0317 08



0317 08-1



0317 12

Rundsteckverbinder mit Schraubverschluss nach DIN 45 321 · 130-9 IEC-22 Locking plugs · Connecteurs circulaires verrouillables par vis

0317..

Chassis plug for assembly from the back,
print assembly, front mounting nut

Technical data:

1. **Temperature range:** - 40 °C/+ 85 °C
2. **Materials:**

Moulded body:	PA GV
Contact:	CuZn, 3 microns silver-plated and flash golded
	12poles version pre-nickelated and 0.8 microns gold-plated
Chassis plug housing:	Zinc die cast metal, copper-plated and nickeled
Ring nut:	CuZn, nickeled
3. **Mechanical data:**

Mode of connections:	Printed circuits boards soldering
Protection:	IP 68 (only in fully locked position with it's plugs)
4. **Electrical data:**
Please see particulars in the table
5. **Accessories:**

Spanner ZMS 20	
Dust cover 0381	

0317..

Embase châssis mâle pour montage par l'arrière, pour CI,
assemblage par l'avant

Caractéristiques techniques:

1. **Temperature d'utilisation:** - 40 °C/+ 85 °C
2. **Matériaux:**

Corps isolant:	PA GV
Contact:	CuZn, 3 µm argenté et dorure flash
	12 pôles version sous-nickelé et doré à 0,8 µm
Boîtier:	Zinc moulé sous pression, pré-cuivré et nickelé
Écrou à bague:	CuZn, nickelé
3. **Caractéristiques mécaniques:**

Mode d'assemblage:	Soudure sur cartes imprimées
Protection:	IP 68 (uniquement à l'état raccordé et vissé sur un prolongateur de la même série)
4. **Caractéristiques électriques:**
Voir détails dans le tableau
5. **Accessoires:**

Clé de montage ZMS 20	
Capuchon 0381	

Bestellbezeichnung Part-No. Désignation	Polzahl Poles Pôles	Strombelast- barkeit Nominal power Courant nominal	Bemessungs- spannung Measurement voltage Tension d'utilisation	Prüf- spannung Test voltage Tension de claquage	Isolations- widerstand Insulation resistance Résistance d'isolation	Kontakt- kapazität Contact capacity Capacité de contact	VE
0317 03	3	5 A	250 V ~	2 kV eff.	10 ¹³ Ω	≈ 2pF	50
0317 04	4	5 A	250 V ~	2 kV eff.	10 ¹³ Ω	≈ 2pF	50
0317 05	5	5 A	60 V ~	1 kV eff.	10 ¹² Ω	≈ 3pF	50
0317 05-1	5	5 A	250 V ~	2 kV eff.	10 ¹³ Ω	≈ 2pF	50
0317 06	6	5 A	250 V ~	2 kV eff.	10 ¹³ Ω	≈ 2pF	50
0317 07	7	5 A	250 V ~	2 kV eff.	10 ¹³ Ω	≈ 2pF	50
0317 07-1	7	5 A	60 V ~	1 kV eff.	10 ¹² Ω	≈ 3pF	50
0317 08	8	5 A	60 V ~	1 kV eff.	10 ¹² Ω	≈ 3pF	50
0317 08-1	8	5 A	60 V ~	1 kV eff.	10 ¹² Ω	≈ 3pF	50
0317 12	12	3 A	60 V ~	1 kV eff.	10 ¹² Ω	≈ 3pF	50