

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

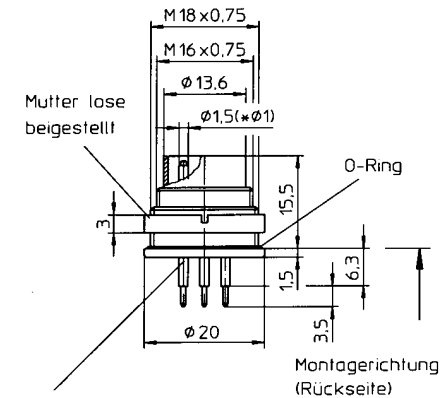
**0317..**



Einbaustecker für Rückseitenmontage,  
 Printausführung, von vorne verschraubbar

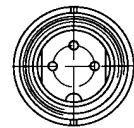
**Technische Daten:**

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

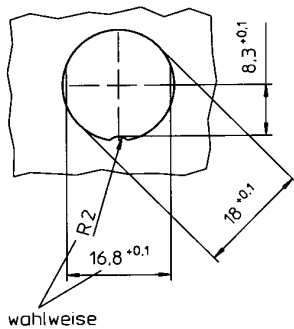


Für Ø1mm, ★Ø0,7mm  
 Leiterplattenbohrung

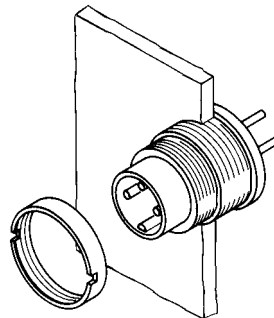
(★12-polige Ausführung)



Einbauöffnung

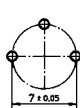


wahlweise



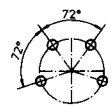
Lochbild in der Leiterplatte von der Montageseite gesehen. · Assembly side. · Implantation C.I. vue côté montage.

DIN 41524



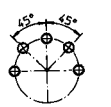
0317 03

DIN 41524



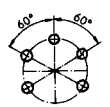
0317 04

DIN 45322



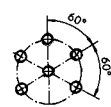
0317 05

DIN 45322



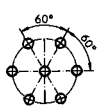
0317 05-1

DIN 45322



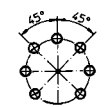
0317 06

DIN 45322



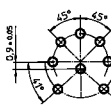
0317 07

DIN 45329



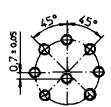
0317 07-1

DIN 45329

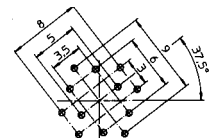


0317 08

DIN 45329



0317 08-1



0317 12

DIN 41524



0317 03

DIN 41524



0317 04

DIN 45322



0317 05

DIN 45322



0317 05-1

DIN 45322



0317 06

DIN 45329



0317 07

DIN 45329



0317 07-1

DIN 45329



0317 08

DIN 45329



0317 08-1

DIN 45329



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 nicked  
 Ring nut: CuZn, nicked
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  
 12pôles 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	Strombelastbarkeit Nominal power Courant nominal	Bemessungsspannung Measurement voltage Tension d'utilisation	Prüfspannung Test voltage Tension de claquage	Isolationswiderstand Insulation resistance Résistance d'isolation	Kontaktkapazität Contact capacity Capacité de contact	VE
0317 03	3	5 A	250 V ~	2 kV eff.	10 <sup>13</sup> Ω	≈ 2pF	50
0317 04	4	5 A	250 V ~	2 kV eff.	10 <sup>13</sup> Ω	≈ 2pF	50
0317 05	5	5 A	60 V ~	1 kV eff.	10 <sup>12</sup> Ω	≈ 3pF	50
0317 05-1	5	5 A	250 V ~	2 kV eff.	10 <sup>13</sup> Ω	≈ 2pF	50
0317 06	6	5 A	250 V ~	2 kV eff.	10 <sup>13</sup> Ω	≈ 2pF	50
0317 07	7	5 A	250 V ~	2 kV eff.	10 <sup>13</sup> Ω	≈ 2pF	50
0317 07-1	7	5 A	60 V ~	1 kV eff.	10 <sup>12</sup> Ω	≈ 3pF	50
0317 08	8	5 A	60 V ~	1 kV eff.	10 <sup>12</sup> Ω	≈ 3pF	50
0317 08-1	8	5 A	60 V ~	1 kV eff.	10 <sup>12</sup> Ω	≈ 3pF	50
0317 12	12	3 A	60 V ~	1 kV eff.	10 <sup>12</sup> Ω	≈ 3pF	50