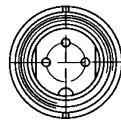
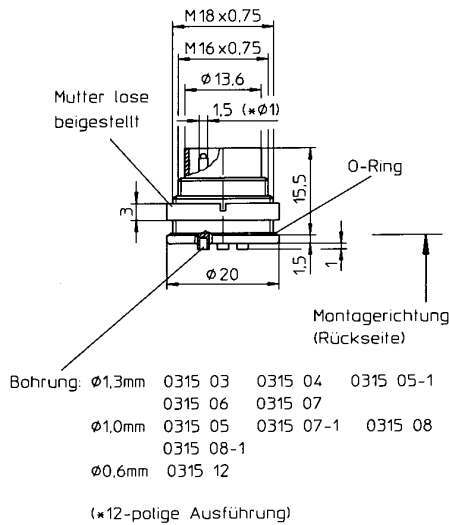
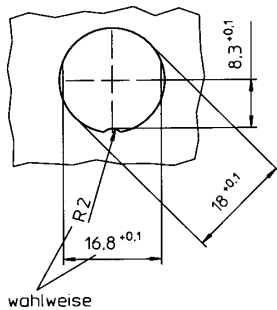


Rundsteckverbinder mit Schraubverschluss nach DIN 45 321 · 130-9 IEC-22
Locking plugs · Connecteurs circulaires verrouillables par vis



Einbauöffnung

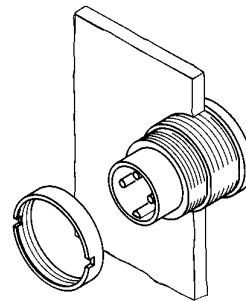


0315..

Einbaustecker für Rückseitenmontage, Lötanschlüsse, von vorne verschraubbar

Technische Daten:

1. **Temperaturbereich:** -40 °C/+ 85°C
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
 Ringmutter: CuZn, vernickelt
3. **Mechanische Daten:**
 Anschlussart: Lötanschlüsse
 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



DIN 41524



0315 03

DIN 41524



0315 04

DIN 45322



0315 05

DIN 45322



0315 05-1

DIN 45329



0315 06

DIN 45326



0315 07



0315 07-1



0315 08



0315 08-1



0315 12

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

0315..

Chassis plug for assembly from the back, solder types, front mounting nut

Technical data:

- Temperature range:** -40 °C/+ 85 °C
- Materials:**
 Moulded body: PA GV
 Contact: CuZn, 3 microns silver-plated and flash golded
 12poles version pre-nickeléd and 0.8 microns gold-plated
 Chassis plug housing: Zinc die cast metal, copper-plated and nickeléd
 Ring nut: CuZn, nickeléd
- Mechanical data:**
 Mode of connections: Solder types
 Protection: IP 68
 (only in fully locked position with it's plugs)
- Electrical data:**
 Please see particulars in the table
- Accessories:**
 Spanner ZMS 20
 Dust cover 0381

0315..

Embase châssis mâle pour montage par l'arrière, fûts à souder, assemblage par l'avant

Caractéristiques techniques:

- Température d'utilisation:** -40 °C/+ 85 °C
- Matériaux:**
 Corps isolant: PA GV
 Contact: CuZn, 3 µm argenté et dorure flash
 12pôles version sous-nickeléd et doré à 0,8 µm
 Boîtier: Zinc moulé sous pression, pré-cuivré et nickeléd
 Écrou à bague: CuZn, nickeléd
- Caractéristiques mécaniques:**
 Mode d'assemblage: Branchements par soudure
 Protection: IP 68
 (uniquement à l'état raccordé et vissé sur un prolongateur de la même série)
- Caractéristiques électriques:**
 Voir détails dans le tableau
- Accessoires:**
 Clé de montage ZMS 20
 Capuchon 0381

Bestellbezeichnung Part-No. Désignation	Polzahl Poles Pôles	Strombelastbarkeit Nominal power Courant nominal	Anschlussquerschnitt max. wire section Section de raccordement	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
0315 03	3	5 A	0,75 mm ²	250 V ~	2 kV eff.	10 ¹³ Ω	≈ 2pF	50
0315 04	4	5 A	0,75 mm ²	250 V ~	2 kV eff.	10 ¹³ Ω	≈ 2pF	50
0315 05	5	5 A	0,34 mm ²	60 V ~	1 kV eff.	10 ¹² Ω	≈ 3pF	50
0315 05-1	5	5 A	0,75 mm ²	250 V ~	2 kV eff.	10 ¹³ Ω	≈ 2pF	50
0315 06	6	5 A	0,75 mm ²	250 V ~	2 kV eff.	10 ¹³ Ω	≈ 2pF	50
0315 07	7	5 A	0,75 mm ²	250 V ~	2 kV eff.	10 ¹³ Ω	≈ 2pF	50
0315 07-1	7	5 A	0,34 mm ²	60 V ~	1 kV eff.	10 ¹² Ω	≈ 3pF	50
0315 08	8	5 A	0,34 mm ²	60 V ~	1 kV eff.	10 ¹² Ω	≈ 3pF	50
0315 08-1	8	5 A	0,34 mm ²	60 V ~	1 kV eff.	10 ¹² Ω	≈ 3pF	50
0315 12	12	3 A	0,25 mm ²	60 V ~	1 kV eff.	10 ¹² Ω	≈ 3pF	50

Die angegebenen Verpackungseinheiten (VE) gelten als Mindestabnahmemenge bei Lieferung ab Werk.
 The package units (VE) being stated are automatically the lowest possible quantities being available ex works.
 Les livraisons d'usines ne peuvent être inférieures aux unités d'emballage indiquées (VE).