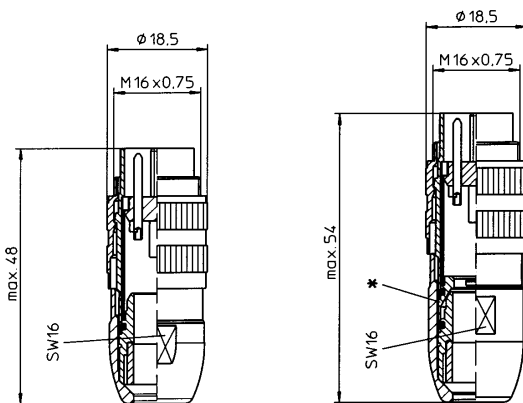


Rundsteckverbinder mit Schraubverschluss nach DIN 45 321 · 130-9 IEC-22 Locking plugs · Connecteurs circulaires verrouillables par vis



0331.. 0332.. (360° geschirmt)

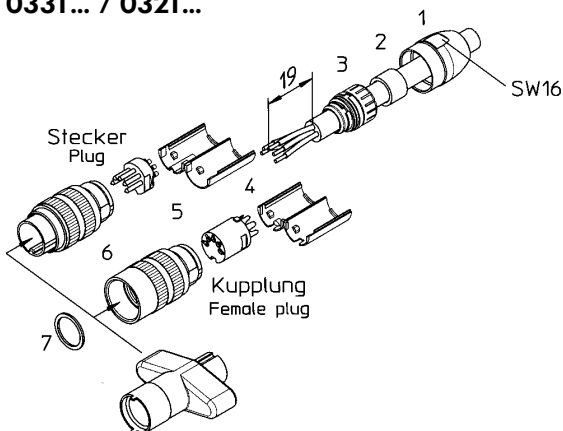
Stecker mit Schraubverschluss, Verdrahtungsraum vollisoliert

Technische Daten:

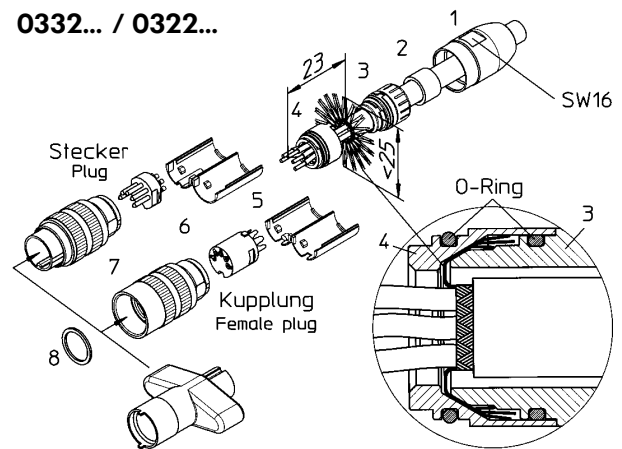
- Temperaturbereich:** - 40 °C / + 85 °C
- Werkstoffe:**
 - Kontaktträger: PA GV
 - Kontakt: CuZn, 3 µm versilbert und flashvergoldet
12polige Ausführung unternickelt und 0,8 µm vergoldet
 - Griffkörper: CuZn, vernickelt
 - Rändelschraube: CuZn, vernickelt
- Mechanische Daten:**
 - Max. Kabeldurchlaß: 8 mm
 - Anschlussart: Lötanschlüsse
 - Schutzart: IP 68
(nur im verschraubten Zustand mit dem dazugehörigen Gegenstück)
- Elektrische Daten:**
 - Siehe Angaben in der Tabelle
- Zubehör:**
 - Montageschlüssel 0380
 - Schutzkappe 0381

Wir liefern die Stecker / Kupplungen unmontiert, einzeln mit Montageanleitung im Polybeutel verpackt in der angegebenen Verpackungseinheit (VE).

0331... / 0321...



0332... / 0322...



DIN 41524



0331 03
0332 03

DIN 41524



0331 04
0332 04

DIN 45322



0331 05
0332 05

DIN 45322



0331 05-1
0332 05-1



0331 06
0332 06



0331 07
0332 07

DIN 45329



0331 07-1
0332 07-1



0331 08
0332 08

DIN 45326



0331 08-1
0332 08-1



0331 12
0332 12

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

0331.. 0332.. (full screening)

Locking plug, fully isolated case

Technical data:

- Temperature range:** - 40 °C/+ 85 °
- Materials:**
Moulded body: PA GV
Contact: CuZn, 3 microns silver-plated and flash golded
12poles version pre-nickelated and 0.8 microns gold-plated
Body: CuZn, nickelated
Locking nut: CuZn, nickelated
- Mechanical data:**
Max. cable passage: 8 mm
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 0380
Dust cover 0381

0331.. 0332.. (blindage à 360°)

Fiche mâle verrouillable par vis, espace de câblage entièrement isolé

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-nickelé et doré à 0,8 µm
Corps extérieur: CuZn, nickelé
Écrou: CuZn, nickelé
- Caractéristiques mécaniques:**
Passage de câble: 8 mm
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 0380
Capuchon 0381

The connectors are supplied in the fixed packing volumes, unmounted, packed individually in plastic bags with assembly instructions.

Nous livrons les fiches mâles / femelles démontées et conditionnées par unité d'emballage (voir VE) dans un sachet avec leur notice de montage.

Bestellbezeichnung Part-No. Désignation	Polzahl Poles Pôles	Strombelast- barkeit Nominal power Courant nominal	Anschluss- querschnitt max. wire section Section de raccordement	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
0331 03	3	5 A	0,75 mm ²	250 V ~	2 kV eff.	10 ¹³ Ω	≈ 2pF	50
0332 03								
0331 04	4	5 A	0,75 mm ²	250 V ~	2 kV eff.	10 ¹³ Ω	≈ 2pF	50
0332 04								
0331 05	5	5 A	0,34 mm ²	60 V ~	1 kV eff.	10 ¹² Ω	≈ 3pF	50
0332 05								
0331 05-1	5	5 A	0,75 mm ²	250 V ~	2 kV eff.	10 ¹³ Ω	≈ 2pF	50
0332 05-1								
0331 06	6	5 A	0,75 mm ²	250 V ~	2 kV eff.	10 ¹³ Ω	≈ 2pF	50
0332 06								
0331 07	7	5 A	0,75 mm ²	250 V ~	2 kV eff.	10 ¹³ Ω	≈ 2pF	50
0332 07								
0331 07-1	7	5 A	0,34 mm ²	60 V ~	1 kV eff.	10 ¹² Ω	≈ 3pF	50
0332 07-1								
0331 08	8	5 A	0,34 mm ²	60 V ~	1 kV eff.	10 ¹² Ω	≈ 3pF	50
0332 08								
0331 08-1	8	5 A	0,34 mm ²	60 V ~	1 kV eff.	10 ¹² Ω	≈ 3pF	50
0332 08-1								
0331 12	12	3 A	0,25 mm ²	60 V ~	1 kV eff.	10 ¹² Ω	≈ 3pF	50
0332 12								