

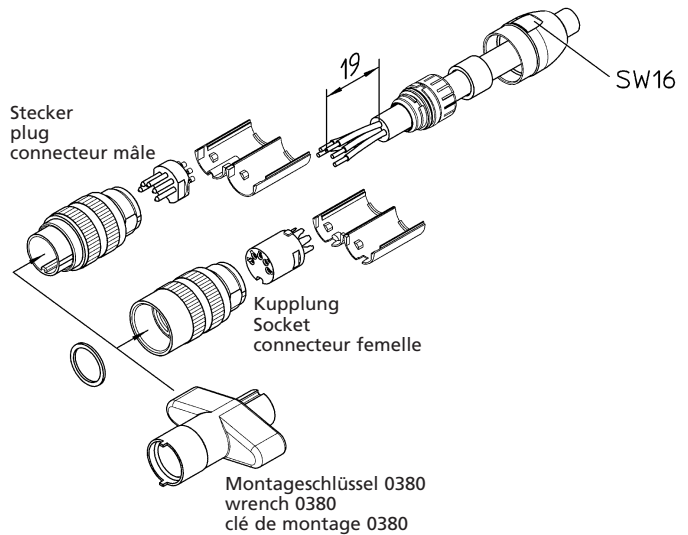
*a Dichtung
gasket
joint d'étanchéité

0321

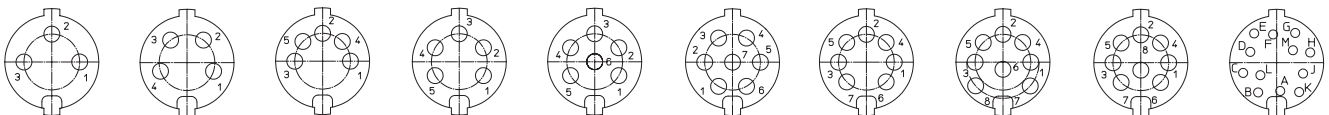
Kupplung nach IEC 60130-9, IP 68, mit Schraubverschluss und Lötanschlüssen

- | | |
|--|----------------------------------|
| 1. Temperaturbereich | -40 °C/+85 °C |
| 2. Werkstoffe | |
| Kontaktträger | PA GF |
| Kontaktbuchse 3- bis 8-polig | CuZn, untersilbert und vergoldet |
| Kontaktbuchse 12-polig | CuZn, unternickelt und vergoldet |
| Gehäuse | CuZn, vernickelt |
| Rändelmutter | CuZn, vernickelt |
| Dichtung | NBR |
| 3. Mechanische Daten | |
| Steckkraft/Kontakt 3- bis 8-polig ¹ | < 5,0 N |
| Steckkraft/Kontakt 12-polig ² | < 5,0 N |
| Ziehkraft/Kontakt 3- bis 8-polig ¹ | > 1,2 N |
| Ziehkraft/Kontakt 12-polig ² | > 0,9 N |
| Kontaktierung mit Schutzart ³ | Steckern 031..., 033..
IP 68 |
| Weiteres siehe Tabelle | |
| 4. Elektrische Daten | |
| Durchgangswiderstand | ≤ 5 mΩ |
| Weiteres siehe Tabelle | |

- ¹ gemessen mit einem polierten Stahlstift, Nennmaß 1,5 mm
² gemessen mit einem polierten Stahlstift, Nennmaß 1,0 mm
³ nach DIN EN 60529,
 nur in verschraubtem Zustand mit dem dazugehörigen Gegenstück
⁴ nach VDE 0110/IEC 60664



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



0321 03

0321 04

0321 05

0321 05-1

0321 06

0321 07

0321 07-1

0321 08

0321 08-1

0321 12

Rundsteckverbinder mit Schraubverschluss nach IEC 60130-9, IP 68
Circular connectors with threaded joint acc. to IEC 60130-9, IP 68
Connecteurs circulaires avec verrouillage à vis suivant CEI 60130-9, IP 68

0321

Socket acc. to IEC 60130-9, IP 68, with threaded joint and solder terminals

- 1. Temperature range** -40 °C/+85 °C
- 2. Materials**
- | | |
|---------------------------|-------------------------------|
| Body | PA GF |
| Contact bush 3 to 8 poles | CuZn, pre-silvered and gilded |
| Contact bush 12 poles | CuZn, pre-nickel and gilded |
| Housing | CuZn, nicked |
| Knurled nut | CuZn, nicked |
| Gasket | NBR |
- 3. Mechanical data**
- | | |
|---|----------------------|
| Insertion force/contact 3–8 poles ¹ | < 5,0 N |
| Insertion force/contact 12 poles ² | < 5,0 N |
| Withdrawal force/contact 3–8 poles ¹ | > 1,2 N |
| Withdrawal force/contact 12 poles ² | > 0,9 N |
| Mating with | plugs 031..., 033... |
| Protection ³ | IP 68 |
- For further information please see table
- 4. Electrical data**
- | | |
|--------------------|--------|
| Contact resistance | ≤ 5 mΩ |
|--------------------|--------|
- For further information please see table

¹ measured with a polished steel pin, nominal thickness 1.5 mm
² measured with a polished steel pin, nominal thickness 1.0 mm
³ according to DIN EN 60529,
⁴ only in locked position with its appurtenant counterpart according to VDE 0110/IEC 60664

0321

Connecteur femelle suivant CEI 60130-9, IP 68, avec verrouillage à vis et connexion par soudure

- 1. Température d'utilisation** -40 °C/+85 °C
- 2. Matériaux**
- | | |
|------------------------------|----------------------------|
| Corps isolant | PA GF |
| Prise de contact 3 à 8 pôles | CuZn, sous-argenté et doré |
| Prise de contact 12 pôles | CuZn, sous-nickelé et doré |
| Boîtier | CuZn, nickelé |
| Écrou moleté | CuZn, nickelé |
| Joint d'étanchéité | NBR |
- 3. Caractéristiques mécaniques**
- | | |
|--|---------------------------------|
| Force d'insertion/contact 3–8 pôles ¹ | < 5,0 N |
| Force d'insertion/contact 12-pôles ² | < 5,0 N |
| Force de séparation/contact 3–8 pôles ¹ | > 1,2 N |
| Force de séparation/contact 12 pôles ² | > 0,9 N |
| Raccordement avec | connecteurs mâles 031...,033... |
| Protection ³ | IP 68 |
- Pour plus de détails, voir tableau s.v.p.
- 4. Caractéristiques électriques**
- | | |
|-----------------------|--------|
| Résistance de contact | ≤ 5 mΩ |
|-----------------------|--------|
- Pour plus de détails, voir tableau s.v.p.

¹ mesurée avec une tige d'acier poli, épaisseur nominale 1,5 mm
² mesurée avec une tige d'acier poli, épaisseur nominale 1,0 mm
³ suivant DIN EN 60529,
⁴ uniquement à l'état verrouillé avec son propre pendant suivant VDE 0110/CEI 60664

Bestellbezeichnung Designation Désignation	Polzahl Poles Pôles	Verpackungseinheit (VE) Package unit (PU) Unité d'emballage (UE)	Mindestmenge Lowest quantity Quantité minimale	Anschlussquerschnitt Wire section Section de racc. de fil	Kabeldurchmesser Cable diameter Diamètre de cable	Bemessungsstrom Rated current Courant assigné	Bemessungsspannung ⁴ Rated voltage ⁴ Tension assignée ⁴	Prüfspannung Test voltage Tension de claquage	Isolationswiderstand Insulation resistance Résistance d'isolement	Kontaktkapazität Contact capacitance Capacité de contact
				mm ²	mm	A	V AC	kV AC eff.	Ω	pF
0321 03	3	50		0,75	4–8	5	250	2	10¹³	~ 2
0321 04	4	50		0,75	4–8	5	250	2	10¹³	~ 2
0321 05	5	50		0,75	4–8	5	60	1	10¹²	~ 3
0321 05-1	5	50		0,75	4–8	5	250	2	10¹³	~ 2
0321 06	6	50		0,75	4–8	5	250	2	10¹³	~ 2
0321 07	7	50		0,75	4–8	5	250	2	10¹³	~ 2
0321 07-1	7	50		0,75	4–8	5	60	1	10¹²	~ 3
0321 08	8	50		0,75	4–8	5	60	1	10¹²	~ 3
0321 08-1	8	50		0,75	4–8	5	60	1	10¹²	~ 3
0321 12	12	50		0,25	4–8	3	60	1	10¹²	~ 3

Bei Vorzugstypen (**fett**) ist die Mindestmenge gleich der Verpackungseinheit (VE).
The lowest quantity of preferred types (**bold**) is the package unit (PU).
L'unité d'emballage (UE) est la quantité minimale des types préférées (**gras**).