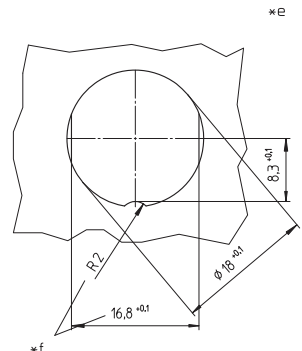
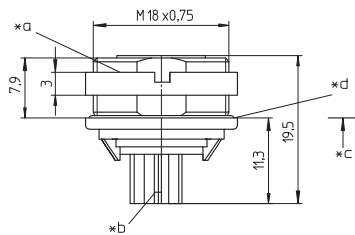
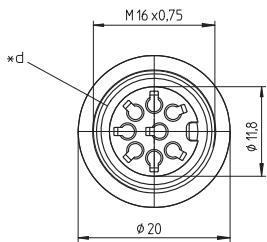
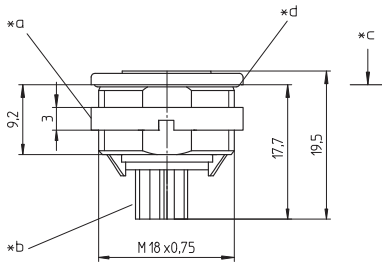
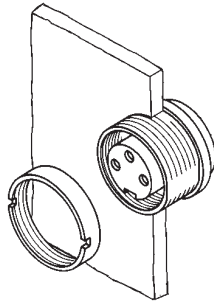
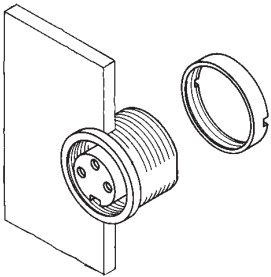




0362

0363



0362
0363

Einbaukupplung-Leergehäuse nach IEC 61076-2-106 und AISG-Spezifikation, IP68, mit Schraubverschluss, für die Aufnahme von Crimpkontakten

0362: für Frontmontage

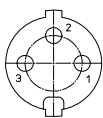
0363: für Rückseitenmontage

| | |
|---|---|
| 1. Temperaturbereich | -40 °C/+85 °C |
| 2. Werkstoffe | |
| Kontaktträger | PA GF, V0 nach UL 94 |
| Gehäuse | Zn-Druckguss, unterkupfert und vernickelt |
| Ringmutter | CuZn, vernickelt |
| Dichtung | NBR |
| 3. Mechanische Daten¹ | |
| Passender Kontakt | 0364 V109 |
| Steckzyklen 0362/0364 ² | ≥ 500 |
| Steckzyklen 0363/0364 ² | ≥ 500 |
| Steckzyklen 0362/0364 V109 ² | ≥ 1000 |
| Steckzyklen 0363/0364 V109 ² | ≥ 1000 |
| Kontaktierung mit | Steckern 0331, 0332..., 0365 |
| | Steckern nach IEC 61076-2-106 und IEC 60130-9 |
| Schutzart ³ | IP68 |
| 4. Elektrische Daten¹ (bei T_u 20 °C) | |
| Isolierstoffgruppe ⁴ | I (IEC)/0 (UL) (CTI ≥ 600) |
| Überspannungskategorie ⁴ | I |
| Weiteres siehe Tabelle | |

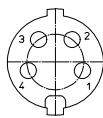
¹ weitere Angaben siehe 0364
² gemessen mit einem passenden Gegenstück
³ nach DIN EN 60529, nur in verschraubtem Zustand mit einem dazugehörigen Gegenstück, IP-X8-Anforderungen in Absprache zwischen Anwender und Hersteller
⁴ nach IEC 60664/DIN EN 60664, CTI-UL-Klassifizierung nach ANSI/UL 746A

- *a Mutter lose beigelegt
nut enclosed separately
écrou ajouté séparément
- *b für die Aufnahme von Crimpkontakten
for reception of crimp contacts
pour réception de contacts à sertir
- *c Montagerichtung
mounting direction
direction de montage
- *d Dichtung
gasket
joint d'étanchéité
- *e Einbauöffnung
port
ouverture d'emplacement
- *f Verdrehschutz, Ausführung wahlweise
anti-rotation, alternative execution
protection antitorsion, exécution
alternative

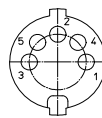
Polbilder, von der Crimpseite gesehen, teilweise noch in Vorbereitung
 Pin configurations, crimp side view, several types still under preparation
 Schémas de raccordement, vus du côté de sertissage, plusieurs types encore en préparation



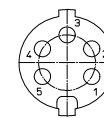
0362 03
0363 03



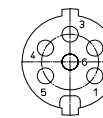
0362 04
0363 04



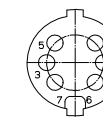
0362 05
0363 05



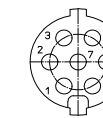
0362 05-1
0363 05-1



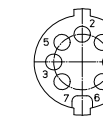
0362 06
0363 06



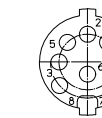
0362 06-1
0363 06-1



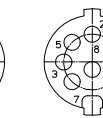
0362 07
0363 07



0362 07-1
0363 07-1



0362 08
0363 08



0362 08-1
0363 08-1

Rundsteckverbinder mit Schraubverschluss nach IEC 61076-2-106 und AISG-Spezifikation, IP68
Circular connectors with threaded joint acc. to IEC 61076-2-106 and AISG specification, IP68
Connecteurs circulaires avec verrouillage à vis suivant CEI 61076-2-106 et spécification AISG, IP68

| 0362 0363 | |
|---|---|
| Empty chassis socket housing acc. to IEC 61076-2-106 and AISG specification, IP 68, with threaded joint, for reception of crimp contacts 0362: for front mounting 0363: for rear mounting | |
| 1. Temperature range | -40 °C/+85 °C |
| 2. Materials | |
| Insulating body Housing | PA GF, V0 according to UL 94 Zn diecast, pre-copper and nickel-plated |
| Ring nut Gasket | CuZn, nickel-plated NBR |
| 3. Mechanical data¹ | |
| Suitable contact | 0364 V109 |
| Mating cycles 0362/0364 ² | ≥ 500 |
| Mating cycles 0363/0364 ² | ≥ 500 |
| Mating cycles 0362/0364 V109 ² | ≥ 1000 |
| Mating cycles 0363/0364 V109 ² | ≥ 1000 |
| Mating with | plugs 0331, 0332..., 0365 plugs according to IEC 61076-2-106 and IEC 60130-9 |
| Protection ³ | IP68 |
| 4. Electrical data¹ (at T _{amb} 20 °C) | |
| Material group ⁴ | I (IEC)/0 (UL) (CTI ≥ 600) |
| Overvoltage category ⁴ | I |
| For further information see table | |
| ¹ | further data see 0364 |
| ² | measured with a proper counterpart according to DIN EN 60529, only in locked position with a proper counterpart, IP X8 requirements under agreement between user and manufacturer |
| ³ | |
| ⁴ | acc. to IEC 60664/DIN EN 60664, CTI UL classification acc. to ANSI/UL 746A |

| 0362 0363 | |
|---|---|
| Boîtier d'embase femelle vide suivant CEI 61076-2-106 et spécification AISG, IP68, avec verrouillage à vis, pour réception de contacts à sertir 0362: pour montage de front 0363: pour montage par derrière | |
| 1. Température d'utilisation | -40 °C/+85 °C |
| 2. Matériaux | |
| Corps isolant Boîtier | PA GF, V0 suivant UL 94 Zn moulé sous pression, sous-cuivré et nickelé |
| Écrou à anneau Joint d'étanchéité | CuZn, nickelé NBR |
| 3. Caractéristiques mécaniques¹ | |
| Contact assorti | 0634, 0364 V109 |
| Nombre de manœuvres 0362/0364 ² | ≥ 500 |
| Nombre de manœuvres 0363/0364 ² | ≥ 500 |
| Nombre de manœuvres 0362/0364 V109 ² | ≥ 1000 |
| Nombre de manœuvres 0363/0364 V109 ² | ≥ 1000 |
| Raccordement avec | connecteurs mâles 0331, 0332..., 0365 connecteurs mâles suivant CEI 61076-2-106 et CEI 60130-9 |
| Protection ³ | IP68 |
| 4. Caractéristiques électriques¹ (à T _{amb} 20 °C) | |
| Groupe de matériau ⁴ | I (CEI)/0 (UL) (CTI ≥ 600) |
| Catégorie de surtension ⁴ | I |
| Pour plus de détails, voir tableau | |
| ¹ | autres caractéristiques voir 0364 |
| ² | mesuré avec un propre pendant suivant DIN EN 60529, uniquement à l'état verrouillé avec un propre pendant, exigences IP X8 après entente entre utilisateur et fabricant |
| ³ | |
| ⁴ | suivant CEI 60664/DIN EN 60664, classification CTI UL suivant ANSI/UL 746A |

| Bestellbezeichnung Designation Désignation | Polzahl Poles Pôles | Verpackungseinheit (VE) Package unit (PU) Unité d'emballage (UE) | Bemessungsstrom Rated current (T _{amb} 40 °C) Courant assigné | Bemessungsspannung ⁴ Rated voltage ⁴ Tension assignée ⁴ | Bemessungsspannung ⁴ Rated voltage ⁴ Tension assignée ⁴ | Bemessungsstoßspannung ⁴ Rated impulse voltage ⁴ Tension de choc assignée ⁴ | Isolationwiderstand Insulation resistance Résistance d'isolement | | | | | |
|--|---------------------------|--|--|--|--|--|--|---|------|------|---|----|
| | | | | | | | | A | V AC | V AC | V | GΩ |
| | | | | | | | | | | | | |
| 0362 03 | 0363 03 | 3 | 5 | | | | > 10 | | | | | |
| 0362 04 | 0363 04 | 4 | 5 | | | | > 10 | | | | | |
| 0362 05 | 0363 05 | 5 | 5 | | | | > 10 | | | | | |
| 0362 05-1 | 0363 05-1 | 5 | 5 | | | | > 10 | | | | | |
| 0362 06 | 0363 06 | 6 | 5 | | | | > 10 | | | | | |
| 0362 06-1 | 0363 06-1 | 6 | 5 | 300⁽¹⁾ | 250⁽²⁾ | 1500 | > 10 | | | | | |
| 0362 07 | 0363 07 | 7 | 5 | | | | > 10 | | | | | |
| 0362 07-1 | 0363 07-1 | 7 | 5 | | | | > 10 | | | | | |
| 0362 08 | 0363 08 | 8 | 5 | | | | > 10 | | | | | |
| 0362 08-1 | 0363 08-1 | 8 | 5 | 300⁽¹⁾ | 250⁽²⁾ | 1500 | > 10 | | | | | |

Typen teilweise noch in Vorbereitung
Several types still under preparation
Plusieurs types encore en préparation

Verpackung: im Karton
Packaging: in a cardboard box
Emballage: dans un carton

⁽¹⁾ ⁽²⁾ bei Verschmutzungsgrad 1 bzw. 2
⁽¹⁾ ⁽²⁾ at Pollution degree 1 resp. 2
⁽¹⁾ ⁽²⁾ à degré de pollution 1 resp. 2