

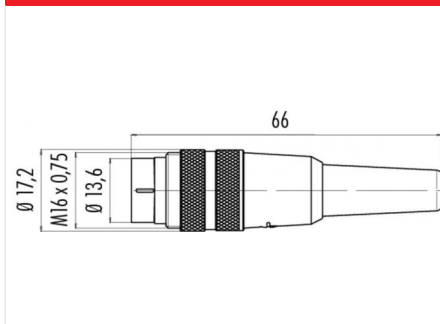
Description du produit **M16 IP40 connecteur de câble, Contacts: 8 DIN, 3.0 - 6.0 mm, Blindage est pas possible, soudure, IP40**

Zone **M16 IP40 série 680**
Référence produit **09 0571 09 08**

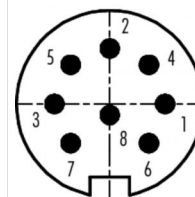
Illustration



Dessin coté



Disposition des contacts



| | X | Y |
|---|-------|-------|
| 1 | 3,50 | 0,00 |
| 2 | 0,00 | 3,50 |
| 3 | -3,50 | 0,00 |
| 4 | 2,47 | 2,47 |
| 5 | -2,47 | 2,47 |
| 6 | 2,47 | -2,47 |
| 7 | -2,47 | -2,47 |
| 8 | 0,00 | -0,70 |

Données techniques

Caractéristiques générales

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| Design du connecteur | connecteur de câble |
| Verrouillage du connecteur | visser |
| Connexion | soudure |
| Section de fil (mm) | 0.75 mm ² |
| Section de fil (AWG) | 18 |
| Passage de câble | 3.0 - 6.0 mm |
| Température limite supérieure | 85 °C |
| Température limite inférieure | - 40 °C |
| Numéro de tarif douanier | 85369010 |

Caractéristiques électriques

| | |
|----------------------------|-----------------------------|
| Courant nominal (40 °C) | 5 A |
| Tension nominale | 60 V |
| Tension de choc nominale | 500 V |
| Degré d'encrassement | 1 |
| Catégorie de surtension | I |
| Groupe de matériau isolant | III |
| Résistance d'isolation | ≥ 10 ¹⁰ Ω |
| Conformité CEM | Blindage est pas possible |
| Indice de protection | IP40 |
| Durée de vie mécanique | > 500 Cycles d'accouplement |

Matériaux

| | |
|------------------------------|-----------------|
| Matériau du contact | CuZn (laiton) |
| Revêtement du contact | Au (or) |
| Matériau du corps de contact | PBT (UL 94 V-0) |
| Matériau du boîtier | PA |

Description du produit **M16 IP40 connecteur de câble, Contacts: 8 DIN, 3.0 - 6.0 mm, Blindage est pas possible, soudure, IP40**

Zone **M16 IP40 série 680**
Référence produit **09 0571 09 08**

Security notices

Les connecteurs ont été conçus pour une application dans le domaine de la construction mécanique, de la construction de commandes et d'appareils électriques. Il incombe à l'utilisateur de vérifier si les connecteurs peuvent être utilisés dans d'autres domaines d'application.

Pour bloquer le connecteur de câble avec le connecteur de l'appareil, il faut serrer la bague filetée à la main (env. 50 cNm).