

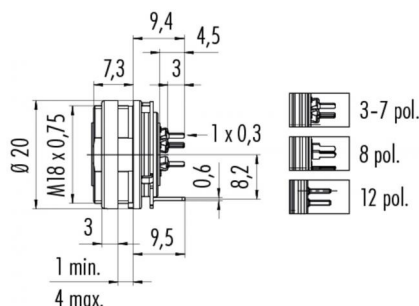
Description du produit **M16 IP40 embase femelle, Contacts: 6 DIN, blindable, à piquer sur carte, IP40**

Zone **M16 IP40 série 680**
Référence produit **09 0324 290 06**

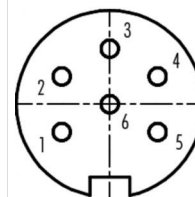
Illustration



Dessin coté



Disposition des contacts



	X	Y
1	-3,03	-1,75
2	-3,03	1,75
3	0,00	3,50
4	3,03	1,75
5	3,03	-1,75
6	0,00	0,00

Données techniques

Caractéristiques générales

Design du connecteur embase femelle
Verrouillage du connecteur visser
Connexion à piquer sur carte
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 250 V
Tension de choc nominale 1500 V
Degré d'encrassement 1
Catégorie de surtension I
Groupe de matériau isolant III
Résistivité de volume $\leq 5 \text{ m}\Omega$
Résistance d'isolation $\geq 10^{10} \Omega$
Conformité CEM blindable
Indice de protection IP40
Durée de vie mécanique > 500 Cycles d'accouplement

Matériaux

Matériau du contact CuSn (bronze)
Revêtement du contact Ag (argent)
Matériau du corps de contact PBT (UL 94 V-0)
Matériau du boîtier Die Cast Zinc, Nickel

Description du produit **M16 IP40 embase femelle, Contacts: 6 DIN, blindable, à piquer sur carte, IP40**

Zone **M16 IP40 série 680**
Référence produit **09 0324 290 06**

Security notices

Le connecteur ne doit être ni branché ni débranché sous tension. Tout non-respect de cette consigne ou une utilisation inappropriée peut provoquer des dommages corporels.

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.

Le connecteur ne convient pas pour les tensions secteur. Veuillez respecter les degrés d'encrassement et la catégorie de surtension. De plus amples informations à ce sujet sont disponibles dans la rubrique « Support technique » du centre de téléchargement.