

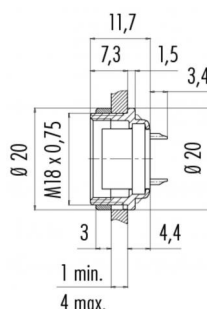
Description du produit **M16 IP40 embase femelle, Contacts: 16, Blindage est pas possible, soudure, IP40**

Zone **M16 IP40 série 680**  
Référence produit **09 0340 80 16**

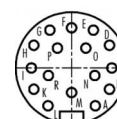
### Illustration



### Dessin coté



### Disposition des contacts



	X	Y
A	2,50	-4,00
B	4,00	-2,25
C	4,25	0,00
D	4,00	2,40
E	2,30	4,00
F	0,00	4,25
G	-2,30	4,00
H	-4,00	2,40
I	-4,25	0,00
K	-4,00	-2,25
L	-2,50	-4,00
M	0,00	-2,60
N	2,45	-0,80
O	1,50	2,10
P	-1,50	2,10
R	-2,40	-0,80

Vous trouverez les instructions de montage en page suivante.

## Données techniques

### Caractéristiques générales

Design du connecteur	embase femelle
Verrouillage du connecteur	visser
Connexion	soudure
Section de fil (mm)	0.25 mm <sup>2</sup>
Section de fil (AWG)	24
Température limite supérieure	85 °C
Température limite inférieure	- 40 °C
Numéro de tarif douanier	85369010

### Caractéristiques électriques

Courant nominal (40 °C)	3 A
Tension nominale	60 V
Tension de choc nominale	500 V
Degré d'encrassement	1
Catégorie de surtension	I
Groupe de matériau isolant	III
Résistivité de volume	≤ 3 mΩ
Résistance d'isolation	≥ 10 <sup>10</sup> Ω
Conformité CEM	Blindage est pas possible
Indice de protection	IP40
Durée de vie mécanique	> 500 Cycles d'accouplement

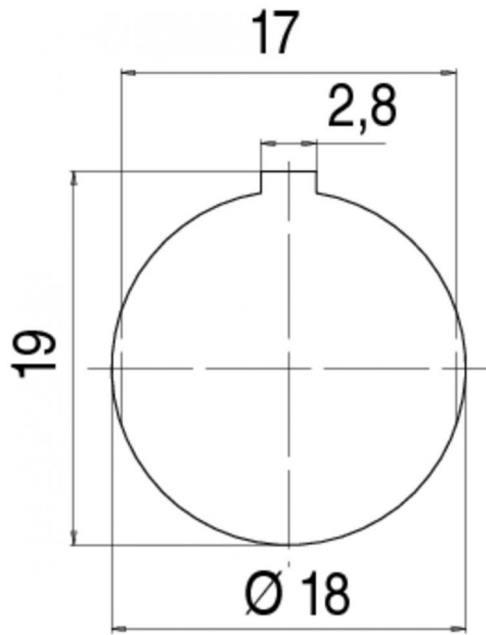
### Matériaux

Matériau du contact	CuSn (bronze)
Revêtement du contact	Au (or)
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: 16, Blindage est pas possible, soudure, IP40**

Zone **M16 IP40 série 680**  
Référence produit **09 0340 80 16**

Instructions de montage / Découpe du panneau



Description du produit **M16 IP40 embase femelle, Contacts: 16, Blindage est pas possible, soudure, IP40**

Zone **M16 IP40 série 680**  
Référence produit **09 0340 80 16**

### 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.