

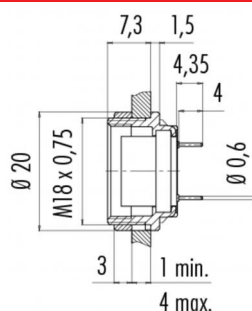
Description du produit **M16 IP40 embase femelle, Contacts: 12, Blindage est pas possible, à piquer sur carte, IP40**

Zone **M16 IP40 série 680**  
Référence produit **09 0332 90 12**

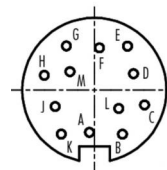
### Illustration



### Dessin coté



### Disposition des contacts



	X	Y
A	-0,44	-3,45
B	2,29	-3,61
C	4,10	-1,21
D	3,20	1,34
E	2,71	3,59
F	0,41	3,45
G	-2,29	3,61
H	-4,10	1,21
J	-3,20	-1,34
K	-2,71	-3,59
L	-2,00	-1,51
M	-2,00	1,51

Vous trouverez les instructions de montage en page suivante.

## 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)	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: 12, Blindage est pas possible, à piquer sur carte, IP40**

Zone **M16 IP40 série 680**  
Référence produit **09 0332 90 12**

Instructions de montage / Découpe du panneau



Description du produit	<b>M16 IP40 embase femelle, Contacts: 12, Blindage est pas possible, à piquer sur carte, IP40</b>
Zone	<b>M16 IP40 série 680</b>
Référence produit	<b>09 0332 90 12</b>

### 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.