

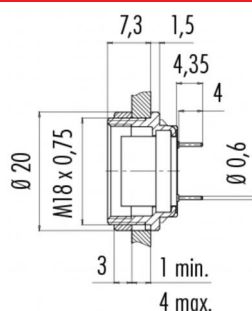
Description du produit **M16 IP40 embase femelle, Contacts: 14, Blindage est pas possible, à piquer sur carte, IP40**

Zone **M16 IP40 série 680**  
Référence produit **09 0054 90 14**

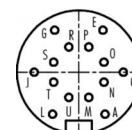
### Illustration



### Dessin coté



### Disposition des contacts



	X	Y
A	2,50	-4,00
C	4,25	0,00
E	2,30	4,00
G	-2,30	4,00
J	-4,25	0,00
L	-2,50	4,00
M	0,95	-2,40
N	2,40	-0,95
O	2,40	0,95
P	0,95	2,40
R	-0,95	2,40
S	-2,40	0,95
T	-2,40	-0,95
U	-0,95	-2,40

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: 14, Blindage est pas possible, à piquer sur carte, IP40**

Zone **M16 IP40 série 680**  
Référence produit **09 0054 90 14**

Instructions de montage / Découpe du panneau



Description du produit	<b>M16 IP40 embase femelle, Contacts: 14, Blindage est pas possible, à piquer sur carte, IP40</b>
Zone	<b>M16 IP40 série 680</b>
Référence produit	<b>09 0054 90 14</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.