

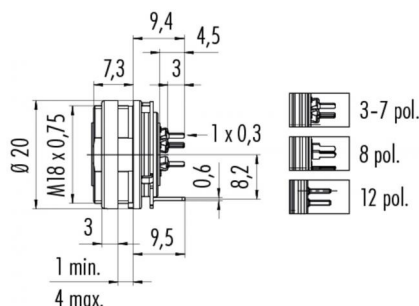
Description du produit **M16 IP40 embase femelle, Contacts: 8 DIN, blindable, à piquer sur carte, IP40**

Zone **M16 IP40 série 680**  
Référence produit **09 0474 290 08**

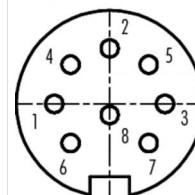
### Illustration



### 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	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	60 V
Tension de choc nominale	500 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	<b>M16 IP40 embase femelle, Contacts: 8 DIN, blindable, à piquer sur carte, IP40</b>
Zone	<b>M16 IP40 série 680</b>
Référence produit	<b>09 0474 290 08</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.