

Description du produit	Contacts: 8 DIN, embase femelle à bride, brasage au trempé, vissable par l'avant, 2 – 8 pôles, contacts argentés
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

Vous trouverez les instructions de montage en page suivante.

Données techniques

Caractéristiques générales

Design du connecteur	Flanschdose
Verrouillage du connecteur	schraub
Connexion	tauchlöten
Section de fil (mm)	-
Section de fil (AWG)	-
Température limite supérieure	85 °C
Température limite inférieure	-40 °C

Caractéristiques électriques

Tension nominale	60 V
Tension de choc nominale	500 V
Degré d'encrassement	1
Catégorie de surtension	I
Groupe de matériau isolant	III
Courant nominal (40 °C)	5 A
Résistivité de volume	≤ 5 mΩ
Conformité CEM	schirmbar
Indice de protection	IP40
Durée de vie mécanique	> 500 Steckzyklen

Matériaux

Matériau du contact	CuSn (Bronze)
Revêtement du contact	Ag (Silber)
Matériau du corps de contact	PBT (UL 94 V-0)

Description du produit

Contacts: 8 DIN, embase femelle à bride, brasage au trempé, vissable par l'avant, 2 – 8 pôles, contacts argentés

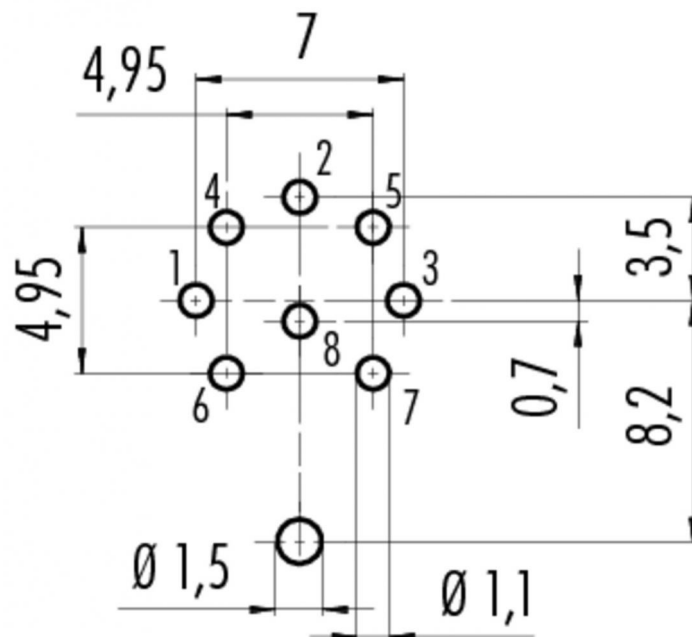
Zone

M16 IP40 Série 680

Référence produit

09 0474 290 08

Instructions de montage / Découpe du panneau



Description du produit

Contacts: 8 DIN, embase femelle à bride, brasage au trempé, vissable par l'avant, 2 – 8 pôles, contacts argentés

Zone

M16 IP40 Série 680

Référence produit

09 0474 290 08

Sicherheitshinweise

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.