

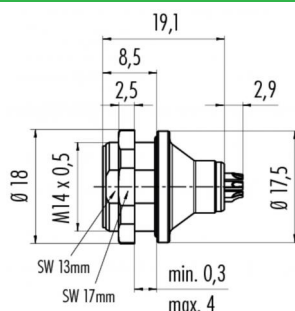
Description du produit **Push-Pull embase mâle, Contacts: 8, Blindage est pas possible, soudure, IP67**

Zone **Push-Pull série 430**  
Référence produit **09 4931 080 08**

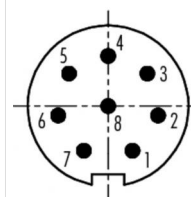
### Illustration



### Dessin coté



### Disposition des contacts



	X	Y
1	0,90	-1,65
2	1,85	-0,35
3	1,45	1,20
4	0,00	1,85
5	-1,45	1,20
6	-1,85	-0,35
7	-0,90	-1,65
8	0,00	0,00

Vous trouverez les instructions de montage en page suivante.

## Données techniques

### Caractéristiques générales

Design du connecteur	embase mâle
Verrouillage du connecteur	Push-Pull
Connexion	soudure
Section de fil (mm)	0.14 mm <sup>2</sup>
Section de fil (AWG)	26
Température limite supérieure	85 °C
Température limite inférieure	- 40 °C
Numéro de tarif douanier	85369010

### Caractéristiques électriques

Courant nominal (40 °C)	1 A
Tension nominale	125 V
Tension de choc nominale	1500 V
Degré d'encrassement	2
Catégorie de surtension	I
Groupe de matériau isolant	II
Résistivité de volume	≤ 5 mΩ
Conformité CEM	Blindage est pas possible
Indice de protection	IP67
Durée de vie mécanique	> 500 Cycles d'accouplement

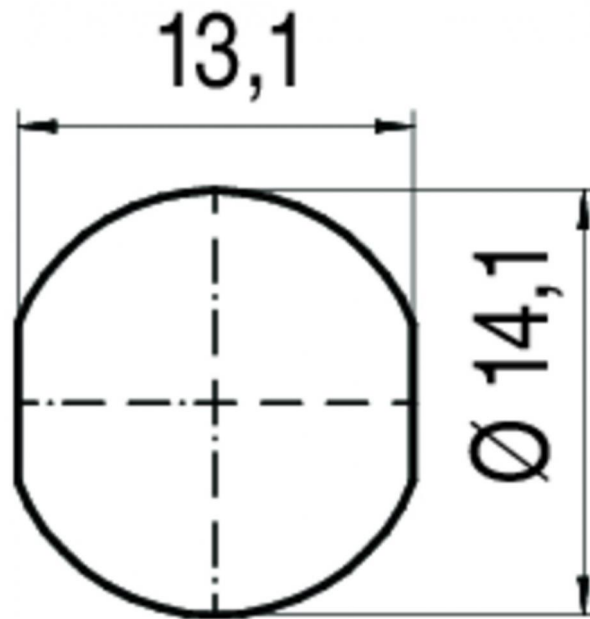
### Matériaux

Matériau du contact	CuZn (laiton)
Revêtement du contact	Au (or)
Matériau du corps de contact	PBT, PA

Description du produit **Push-Pull embase mâle, Contacts: 8, Blindage est pas possible, soudure, IP67**

Zone **Push-Pull série 430**  
Référence produit **09 4931 080 08**

Instructions de montage / Découpe du panneau



Description du produit **Push-Pull embase mâle, Contacts: 8, Blindage est pas possible, soudure, IP67**

Zone **Push-Pull série 430**  
Référence produit **09 4931 080 08**

## Security notices

Le connecteur ne doit être ni branché ni débranché sous tension. Tout non-respect de cette consigne ou une utilisation inappropriée peut provoquer des dommages corporels.

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.

Les connecteurs qui sont intégrés dans des circuits électriques avec des tensions dangereuses au contact doivent être exclusivement montés et utilisés par des personnes ayant reçu une formation électrotechnique ou sous la surveillance de telles personnes dans le respect de la réglementation et des normes en vigueur.

Les connecteurs avec un type de protection IP 67 et IP 68 ne conviennent pas pour une utilisation sous l'eau. Pour une utilisation à l'extérieur, les connecteurs doivent être protégés séparément contre la corrosion. De plus amples informations sur les types de protection IP sont disponibles dans la rubrique « Support technique » du centre de téléchargement.