

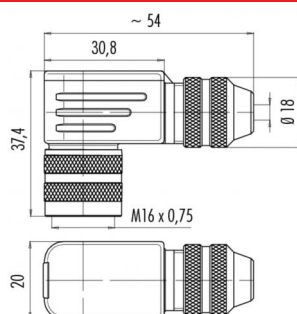
Description du produit **Contacts: 6 DIN, connecteur femelle coudé, raccord à sertir, blindable, passage de câble 4 - 6 mm**

Zone **M16 IP67 Série 423**  
Référence produit **99 5122 750 06**

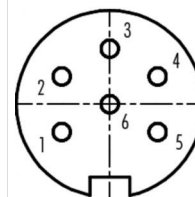
### Illustration



### Dessin coté



### Disposition des contacts



	X	Y
1	-3,03	-1,75
2	-3,03	1,75
3	0,00	3,50
4	3,03	1,75
5	3,03	-1,75
6	0,00	0,00

Vous trouverez le dessin des composants en page suivante.

## Données techniques

### Caractéristiques générales

Design du connecteur	connecteur femelle coudé
Verrouillage du connecteur	boulonné
Connexion	crêper (Les contacts à sertir doivent être commandés séparément)
Section de fil (mm)	siehe Crimpkontakte unter Zubehör
Passage de câble	4,0 - 6,0 mm
Température limite supérieure	100 °C
Température limite inférieure	-40 °C

### Spécifications du câble

Homologation 1	UL
----------------	----

### Caractéristiques électriques

Courant nominal (40 °C)	5 A
Tension nominale	250 V
Tension de choc nominale	1500 V
Degré d'encrassement	1
Catégorie de surtension	I
Groupe de matériau isolant	III
Résistivité de volume	≤ 5 mΩ
Résistance d'isolation	≥ 10 <sup>10</sup> Ω
Conformité CEM	blindable
Indice de protection	IP67
Durée de vie mécanique	> 500 Cycles d'accouplement

### Matériaux

Matériau du contact	en fonction du contact à sertir (accessoire)
Matériau du corps de contact	PBT (UL 94 V-0)

Description du produit

**Contacts: 6 DIN, connecteur femelle coudé, raccord à sertir, blindable, passage de câble 4 - 6 mm**

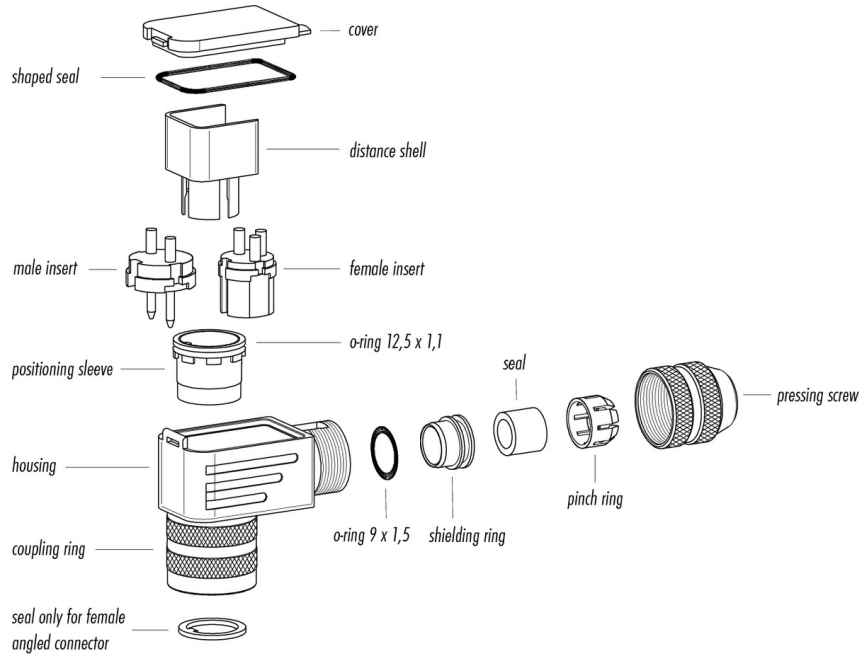
Zone

**M16 IP67 Série 423**

Référence produit

**99 5122 750 06**

Dessin des composants



Description du produit	<b>Contacts: 6 DIN, connecteur femelle coudé, raccord à sertir, blindable, passage de câble 4 - 6 mm</b>
Zone	<b>M16 IP67 Séries 423</b>
Référence produit	<b>99 5122 750 06</b>

## 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.

Le connecteur ne convient pas pour les tensions secteur. Veuillez respecter les degrés d'encrassement et la catégorie de surtension. De plus amples informations à ce sujet sont disponibles dans la rubrique « Support technique » du centre de téléchargement.

Pour bloquer le connecteur de câble avec le connecteur de l'appareil, il faut serrer la bague filetée à la main (env. 50 cNm).