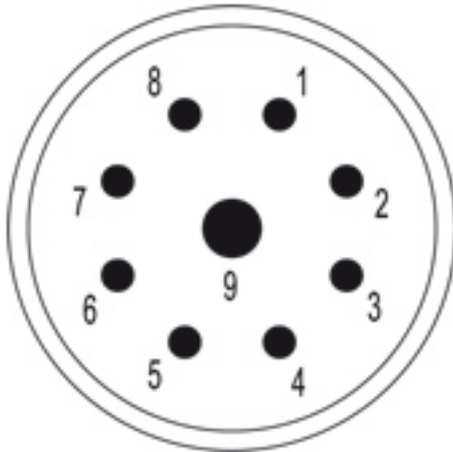


## SAI-M23-SE-9

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

### Affectation des broches



Les connecteurs débrochables arrondis M23 offrent un grand nombre de cycles d'embrochage-débrochage, un courant admissible élevé et une densité de contact élevée de dimensions minimales.

Boîtiers, inserts et contacts de sertissage doivent être commandés séparément.

### Informations générales de commande

Version	Connecteur capteur/actionneur, Insert
Référence	<a href="#">1170050000</a>
Type	SAI-M23-SE-9
GTIN (EAN)	4032248962167
Qté.	1 pièce(s)

## SAI-M23-SE-9

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Poids net 3 g

## Classifications

ETIM 6.0	EC000438	ETIM 7.0	EC003557
ETIM 8.0	EC003557	ECLASS 9.1	27-44-02-05
ECLASS 10.0	27-44-02-23	ECLASS 11.0	27-44-02-23
ECLASS 12.0	27-44-02-23		

## Caractéristiques électriques - connecteurs débrochables à équiper

Codage	aucune	Courant nominal	Contact 2 mm = 20 A, Contact 1 mm = 8 A
Cycles d'enfichage	> 1000	Degré de pollution	3
Matériau de base du boîtier	Polyamide thermoplastique PA 6, PBT	Nombre de pôles	9
Possibilités de codage pour les inserts du signal M23	H, N, S, X, Y	Tension nominale	200 V
Tension nominale	Contact 1 mm = 200 V, Contact 2 mm = 200 V	Type de raccordement	Raccordement à sertir

## Note importante

Informations sur le produit Boîtiers, inserts et contacts de sertissage doivent être commandés séparément.

## Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat N° (UR)	E344862

## Téléchargements

Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochures	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>

**Fiche de données**

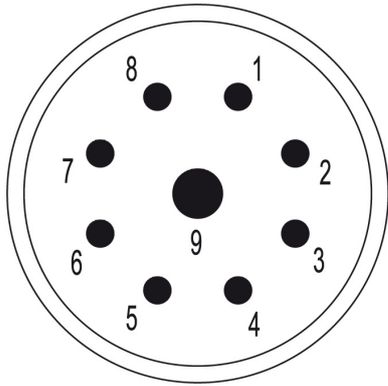
**SAI-M23-SE-9**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

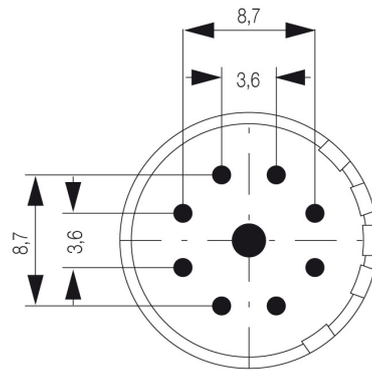
www.weidmueller.com

**Dessins**

**Affectation des broches**



**Dessin coté**



Technical data

Number of positions	6	7	9	12	16	17	19		
Number of contacts	6	7	8	1	12	16	17	16	3
Contacte	mm	2	2	1	2	1	1	1	1,5

