

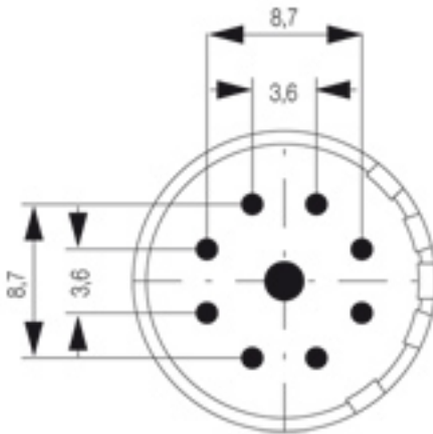
**SAI-M23-BE-9-17MM****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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
Référence	<a href="#">1224530000</a>
Type	SAI-M23-BE-9-17MM
GTIN (EAN)	4050118008555
Qté.	1 pièce(s)

## SAI-M23-BE-9-17MM

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Poids net 15 g

## Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1	SCIP	1c533b66-fcff-4da5-b89f-fd55fbf5cb55
------------	----------------	------	--------------------------------------

## 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	8 A
Cycles d'enfichage	> 1000	Degré de pollution	3
Matériau de base du boîtier	Polyamide thermoplastique PA 6, PBT	Nombre de pôles	9
Surface du contact	doré	Tension nominale	200 V
Type de raccordement	Raccordement soudé		

## 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-BE-9-17MM**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Dessins**

