

## SAI-M23-BE-9-F

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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	Sensor/Actuator plug-in connector
Référence	<a href="#">1224500000</a>
Type	SAI-M23-BE-9-F
GTIN (EAN)	4050118008296
Qté.	1 Pièce

## SAI-M23-BE-9-F

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	<a href="#">Site Web UL</a>
Certificat N° (UR)	E344862

## Dimensions et poids

Poids net	9.7 g
-----------	-------

## Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	1c533b66-fcff-4da5-b89f-fd55fbf5cb55

## Classifications

ETIM 8.0	EC003557	ETIM 9.0	EC003557
ETIM 10.0	EC003557	ECLASS 14.0	27-44-02-23
ECLASS 15.0	27-44-02-23		

## Caractéristiques électriques - connecteurs débrochables à équiper

Nombre de pôles	9	Codage	aucune
Surface du contact	doré	Type de raccordement	Coupes à souder
Matériau de base du boîtier	Polyamide thermoplastique PA 6, PBT	Matériau des contacts	Alliage cuivre et zinc
Tension nominale	200 V	Courant nominal	8 A
Cycles d'enfichage	> 1000	Degré de pollution	3
Type de contact	Femelle	Section de raccordement, max.	1.5 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement, min.	0.08 mm <sup>2</sup>		

**SAI-M23-BE-9-F**

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

**Dessins**

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

