

SAI-M23-BE-16-F

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	Sensor/Actuator plug-in connector
Référence	1224250000
Type	SAI-M23-BE-16-F
GTIN (EAN)	4050118008500
Qté.	1 Pièce

SAI-M23-BE-16-F

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments

ROHS Conforme

UL File Number Search [Site Web UL](#)

Certificat N° (UR) E344862

Dimensions et poids

Poids net 12 g

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS Conforme avec exemption

Exemption RoHS (le cas échéant/
connue) 6c

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	16	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	160 V	Cycles d'enfichage	> 1000
Degré de pollution	3	Type de contact	Femelle
Section de raccordement, max.	1.5 mm ²	Section de raccordement, min.	0.08 mm ²

