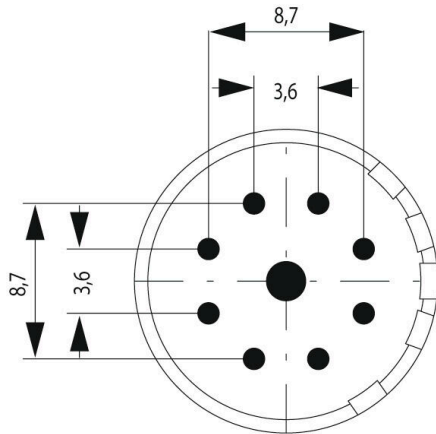


SAI-M23-SE-9-F

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	1224490000
Type	SAI-M23-SE-9-F
GTIN (EAN)	4050118008302
Qté.	1 Pièce

SAI-M23-SE-9-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 6.16 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	Mâle		

SAI-M23-SE-9-F

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

Dessins

www.weidmueller.com

