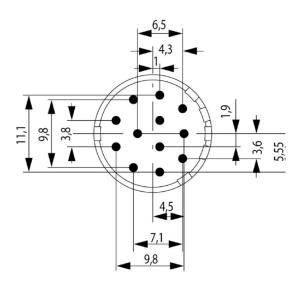
## **SAI-M23-SE-12-F**



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

Sensor/Actuator plug-in connector
<u>1224140000</u>
SAI-M23-SE-12-F
4050118008289
1 Pièce

# **SAI-M23-SE-12-F**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

	Α	gr	én	1ei	าts
--	---	----	----	-----	-----

Agréments	4 4
	<b>( C 76.</b> CA

ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat № (UR)	E344862

## **Dimensions et poids**

Poids net	8 g
-----------	-----

#### Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/	6c
connue)	
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	ETIM 9.0	EC003557
ETIM 10.0	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	ECLASS 13.0	27-44-02-23
ECLASS 14.0	27-44-02-23	ECLASS 15.0	27-44-02-23

# Caractéristiques électriques - connecteurs débrochables à équiper

Nombre de pôles	12	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	Section de raccordement, max.	1.5 mm²
Section de raccordement, min.	0.08 mm <sup>2</sup>		

Niveau du catalogue / Dessins

# **SAI-M23-SE-12-F**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dessins

