

## SAI-M23-SE-17-F

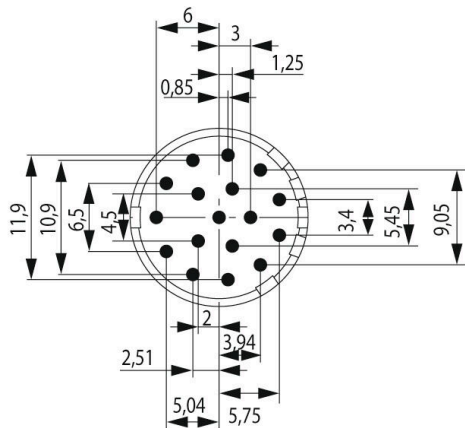
Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

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="#">1224320000</a>
Type	SAI-M23-SE-17-F
GTIN (EAN)	4050118007695
Qté.	1 Pièce
Statut de livraison	Cet article ne sera plus disponible à l'avenir.
Dernière date de commande	2026-12-31T00:00:00+01:00

## SAI-M23-SE-17-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	<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 avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	1c533b66-fcff-4da5-b89f-fd555fbf5cb55

## 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	17	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	Courant nominal	8 A
Cycles d'enfichage	> 1000	Degré de pollution	3
Type de contact	Mâle	Section de raccordement, max.	1.5 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement, min.	0.08 mm <sup>2</sup>		

**SAI-M23-SE-17-F**

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

**Dessins**

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

