

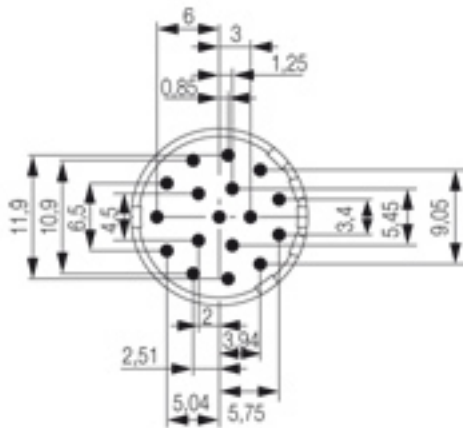
**SAI-M23-SE-17-17MM-G****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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	Connecteur capteur/actionneur
Référence	<a href="#">1224720000</a>
Type	SAI-M23-SE-17-17MM-G
GTIN (EAN)	4050118008562
Qté.	1 pièce(s)

**SAI-M23-SE-17-17MM-G****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

Poids net 15 g

**Conformité environnementale du produit**

REACH SVHC Lead 7439-92-1

**Classifications**

ETIM 6.0	EC000438	ETIM 7.0	EC003557
ETIM 8.0	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		

**Caractéristiques électriques - connecteurs débrochables à équiper**

Codage	aucune	Courant nominal	8 A
Cycles d'enfichage	> 1000	Degré de pollution	3
Matériau de base du boîtier	Polyamide thermoplastique PA 6, PBT	Nombre de pôles	17
Surface du contact	doré	Tension nominale	160 V
Type de raccordement	Raccordement soudé		

**Note importante**

Informations sur le produit Boîtiers, inserts et contacts de sertissage doivent être commandés séparément.

**Agréments**

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat N° (UR)	E344862

**Téléchargements**

Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochures	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>

**Fiche de données**

**SAI-M23-SE-17-17MM-G**

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

**Dessins**

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

