

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

Klingenbergstraße 16

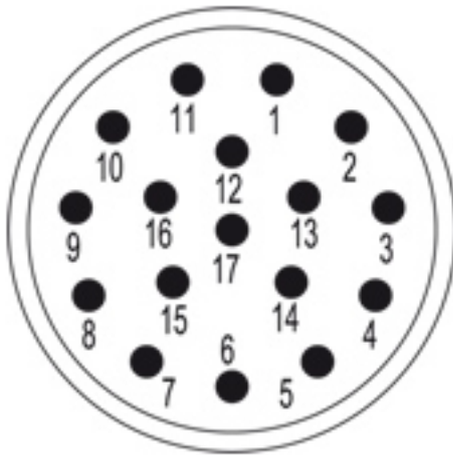
D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

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

Type	SAI-M23-SE-17
Référence	1170100000
Version	Connecteur capteur/actionneur, Insert
GTIN (EAN)	4032248962181
Cdt.	1 pièce(s)

SAI-M23-SE-17

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques
Dimensions et poids

Poids net 3 g

Températures

Température de fonctionnement , max. 125 °C Température de fonctionnement , min. -40 °C

Normes

Certificat N° (UR) E344862

Caractéristiques générales

Codage	aucune	Cycles d'enfichage	> 1000
Diamètre extérieur du conducteur	-	Forme	Mâle
Matériau de base du boîtier	Polyamide thermoplastique PA 6, PBT	Nombre / diamètre de contact	17 x 1 mm
Nombre de pôles	17	Résistance d'isolation	> 10 ⁶ mΩ
Surface du contact	doré	Tenue au feu	V-0
Type de raccordement	Raccordement à sertir	filetage du raccordement	M23

Classifications

ETIM 5.0	EC002635	ETIM 6.0	EC000438
eClass 6.2	27-06-91-90	eClass 7.1	27-06-91-90
eClass 8.1	27-06-91-90	eClass 9.0	27-06-91-90
eClass 9.1	27-44-02-05		

Informations sur le produit

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

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Téléchargements

Brochure/Catalogue [CAT 8 SAI 15/16 EN](#)
[FL FIELDWIRING EN](#)

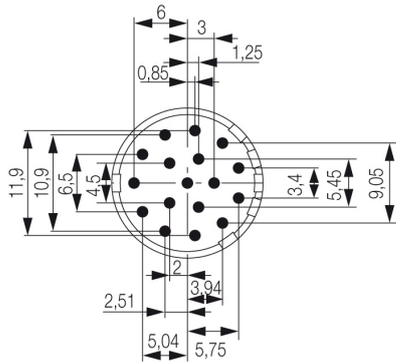
Fiche de données

SAI-M23-SE-17

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Dessins

Dessin coté



Technical data

Number of positions	6	7	9	12	16	17	19		
Number of contacts	6	7	8	1	12	16	17	16	3
Contact	mm	2	2	1	2	1	1	1	1.5