

## SAI-M23-BE-17-F-G

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 16

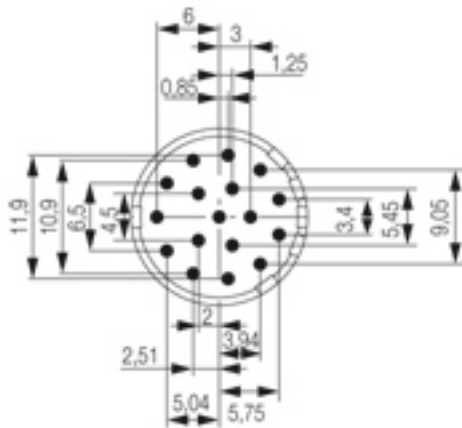
D-32758 Detmold

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-BE-17-F-G
Référence	<a href="#">1224660000</a>
Version	Connecteur capteur/actionneur
GTIN (EAN)	4050118008357
Cdt.	1 pièce(s)

**SAI-M23-BE-17-F-G****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 15 g

**Températures**

Température de fonctionnement , max. 125 °C

Température de fonctionnement , min. -40 °C

**Conformité environnementale du produit**

REACH SVHC Lead 7439-92-1

**Normes**

Certificat N° (UR) E344862

**Caractéristiques générales**

Codage	aucune	Courant nominal	8 A
Cycles d'enfichage	> 1000	Diamètre extérieur du conducteur	-
Filetage du raccordement	M23	Matériau de base du boîtier	Polyamide thermoplastique PA 6, PBT
Matériau des contacts	Alliage cuivre et zinc	Nombre / diamètre de contact	17 x 1 mm
Nombre de pôles	17	Surface du contact	doré
Tenue au feu	V-0	Tenue d'isolation	> 10 <sup>6</sup> mΩ
Type de raccordement	Raccordement soudé		

**Classifications**

ETIM 4.0	EC002635	ETIM 5.0	EC002635
ETIM 6.0	EC000438	eClass 6.2	27-26-07-02
eClass 7.1	27-44-01-02	eClass 8.1	27-44-01-02
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](#)