

SAI-M23-KS-7/12**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-KS-7/12
Référence	1169900000
Version	Connecteur capteur/actionneur, Boîtier vide
GTIN (EAN)	4032248961948
Cdt.	1 pièce(s)

SAI-M23-KS-7/12

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 74 g

Températures

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

Normes

Certificat N° (UR) E344862

Caractéristiques générales

Cycles d'enfichage	> 1000	Degré de protection	IP67, IP69K
Diamètre de câble, max.	12 mm	Diamètre de câble, min.	7 mm
Diamètre extérieur du conducteur	7 - 12mm	Diamètre extérieur du conducteur, max.	12 mm
Diamètre extérieur du conducteur, min.	7 mm	Matériau de base du boîtier	Alliage cuivre et zinc, Zinc injecté sous pression
Plage de températures du coffret	- 40...+ 125 °C	filetage du raccordement	M23

Classifications

ETIM 5.0	EC002635	ETIM 6.0	EC000437
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	27-44-02-02		

Informations sur le produit

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

Agréments

Agréments



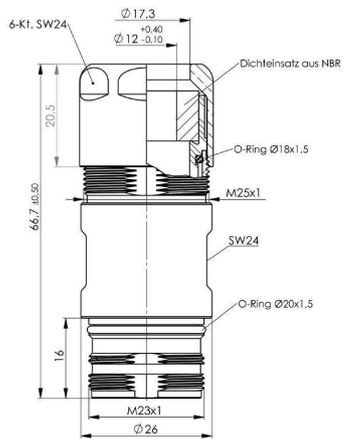
ROHS Conforme

Téléchargements

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

SAI-M23-KS-7/12

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**

Cable connector

