

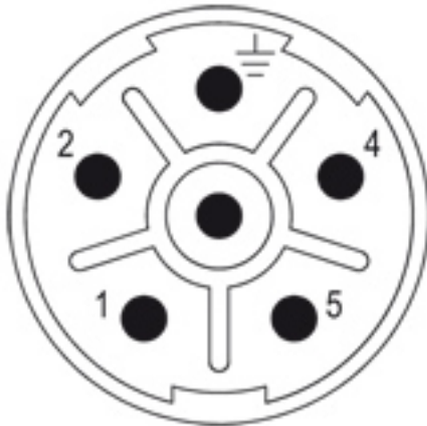
SAI-M23-SE-L-6**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Affectation des broches

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, Insert
Référence	1170350000
Type	SAI-M23-SE-L-6
GTIN (EAN)	4032248962303
Qté.	1 pièce(s)

SAI-M23-SE-L-6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Poids net 8 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	20 A
Courant nominal	Contact 2 mm = 28 A	Cycles d'enfichage	> 1000
Degré de pollution	3	Matériau de base du boîtier	Polyamide thermoplastique PA 6, PBT
Nombre de pôles	6	Tension nominale	600 V
Tension nominale	Contact 2 mm = 600 V	Type de raccordement	Raccordement à sertir

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	CAD data – STEP
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN

Fiche de données

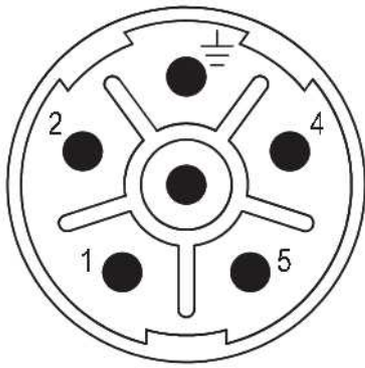
SAI-M23-SE-L-6

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

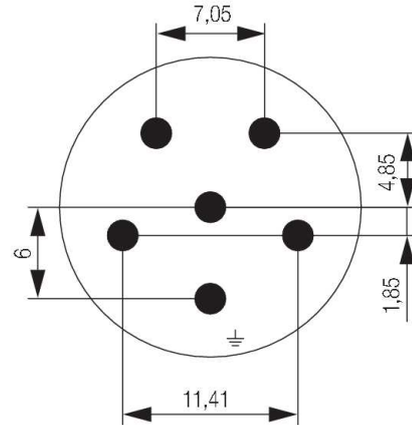
www.weidmueller.com

Dessins

Affectation des broches



Dessin coté



Technical data

No. of poles	5 + PE	4/4	
Number of contacts	6	4	4
Contact-ø	mm 2	1	2

6 times male, 2 mm