

SAIBM-4/9S-T-COD**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Similaire à l'illustration**

Des longueurs de câble particulières sont de plus en plus souvent nécessaires. Pour répondre à ce nouveau besoin, Weidmüller propose une large gamme de connecteurs enfichables pour la libre confection.

Connecteurs mâles et femelles à équiper pour raccordements M8, M12, M16 et 7/8 " ; très robustes, particulièrement adaptés à l'ingénierie mécanique. Les connecteurs débrochables M12 offrent un choix de 5 techniques de raccordement différentes.

Le raccordement à vis peut être utilisé dans une large gamme d'applications. Avec cette technologie, le conducteur, optionnellement avec embout, peut être enfiché dans les éléments de raccordement et maintenu par une vis. C'est la technologie de raccordement classique, et la moins onéreuse. Elle permet en outre le raccordement de plusieurs conducteurs.

Informations générales de commande

Version	Connecteur attachable, M12
Référence	2535650000
Type	SAIBM-4/9S-T-COD
GTIN (EAN)	4050118547092
Qté.	1 Pièce

SAIBM-4/9S-T-COD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Dimensions et poids

Diamètre	20 mm	Poids net	50 g
----------	-------	-----------	------

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

Classifications

ETIM 8.0	EC002635	ETIM 9.0	EC002635
ETIM 10.0	EC002635	ECLASS 14.0	27-44-01-16
ECLASS 15.0	27-44-01-16		

Caractéristiques électriques - connecteurs débrochables à équiper

Nombre de pôles	4	Codage	T-coded
Surface du contact	doré	LED	Non
Type de raccordement	Raccordement vissé	Matériau de base du boîtier	Zinc injecté nickelé
Diamètre de câble, max.	8 mm	Diamètre de câble, min.	5 mm
Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm ² max.		Section de raccordement du conducteur, 0.14 mm ² min.	
Tension nominale	63 V	Courant nominal	12 A
Degré de protection	IP67, Vissé	Cycles d'enfichage	≥ 100
Degré de pollution	3	Type de contact	Femelle
Raccordement du blindage	Oui	Matériau de la bague fileté	Zinc injecté sous pression
Plage de températures du coffret	-40 ... +85 °C	Section de raccordement, max.	1.5 mm ²
Section de raccordement, min.	0.14 mm ²		

Caractéristiques générales

Nombre de pôles	4	Matériau de base du boîtier	Zinc injecté nickelé
Filetage du raccordement	M12	Surface du contact	doré
Section de raccordement du conducteur, 0.14 mm ² souple, min.		Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm ² souple, max.	
Degré de protection	IP67, Vissé	Cycles d'enfichage	≥ 100

Drawings

Dessin coté

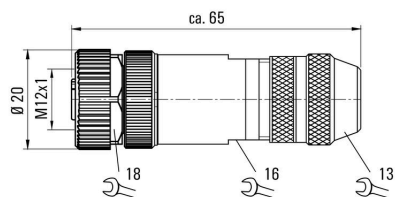


Schéma des pôles

