

SAIBGI-M-5L-5.8/13.5-M12

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



Vos appareils périphériques ont besoin d'une alimentation plus forte. Nos nouveaux connecteurs débrochables M12 supportent sans problème 250 V et 2 A. Les connecteurs débrochables compacts M12 à codage A-, K-, L-, S et T sont conçus pour transmettre jusqu'à 630 V AC ou 60 V DC et 12 A.

Informations générales de commande

Version	Connecteur attachable, Femelle M12
Référence	2530760000
Type	SAIBGI-M-5L-5.8/13.5-M12
GTIN (EAN)	4050118540581
Qté.	1 Pièce

SAIBGI-M-5L-5.8/13.5-M12

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat N° (cURus)	E307231

Dimensions et poids

Diamètre	24.5 mm	Poids net	49 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	5	Codage	L-coded
Surface du contact	Au (Or)	LED	Non
Type de raccordement	Raccordement à déplacement d'isolant (IDC)	Matériau de base du boîtier	Zinc injecté sous pression
Diamètre de câble, max.	13.5 mm	Diamètre de câble, min.	5.8 mm
Matériau des contacts	Cu	Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm ² max.	
Section de raccordement du conducteur, 0.75 mm ² min.		Tension nominale	63 V
Courant nominal	12 A	Degré de protection	IP67, Vissé
Cycles d'enfichage	500	Degré de pollution	3
Courant nominal	12 A	Type de contact	Femelle
Raccordement du blindage	Oui	Matériau de la bague filetée	Zinc injecté sous pression
Plage de températures du coffret	-40 ... +85 ° C		

Caractéristiques générales

Nombre de pôles	5	Raccordement 1	M12
Raccordement 2	IDC	Matériau de base du boîtier	Zinc injecté sous pression
Filetage du raccordement	Femelle M12	Matériau des contacts	Cu
Surface du contact	Au (Or)	Section de raccordement du conducteur, 0.75 mm ² souple, min.	
Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm ² souple, max.		Degré de protection	IP67, Vissé
Cycles d'enfichage	500		

SAIBGI-M-5L-5.8/13.5-M12

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Normes

Norme de connecteur	IEC 61076-2-111	Ignifugeage dans les véhicules sur rails DIN EN 45545-2
---------------------	-----------------	---

SAIBGI-M-5L-5.8/13.5-M12

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

www.weidmueller.com

Dessins

Dessin coté

