

SAISP-M-5B-4/8-M12

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

www.weidmueller.com

Illustration du produit



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 raccorde-ments M8, M12, M16 et 7/8 " ; très robustes, particu-lièrement adaptés à l'ingénierie mécanique. Les connec-teurs débrochables M12 offrent un choix de 5 techniques de raccordement différentes.

Informations générales de commande

Version	Connecteur attachable, M12
Référence	2681640000
Type	SAISP-M-5B-4/8-M12
GTIN (EAN)	4050118759815
Qté.	1 Pièce

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
N° de certificat (cULus)	E307231

Dimensions et poids

Diamètre	19 mm	Poids net	34 g
----------	-------	-----------	------

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

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	Codage B
Surface du contact	Ni/Au	LED	Non
Type de raccordement	PUSH IN	Matériau de base du boîtier	PA 66
Résistance d'isolation	≥ 100 MΩ	Diamètre de câble, max.	8 mm
Diamètre de câble, min.	4 mm	Section de raccordement du conducteur, max.	0,75 mm ²
Section de raccordement du conducteur, min.	0,14 mm ²	Tension nominale	60 V
Courant nominal	4 A	Degré de protection	IP67
Cycles d'enfichage	≥ 100	Degré de pollution	3
Type de contact	Mâle	Raccordement du blindage	Oui
Matériau de la bague fileté	Zinc injecté sous pression		

Caractéristiques générales

Nombre de pôles	5	Raccordement 1	M12
Raccordement 2	PUSH IN	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Matériau de base du boîtier	PA 66	Filetage du raccordement	M12
Surface du contact	Ni/Au	Section de raccordement du conducteur, souple, min.	0,14 mm ²
Section de raccordement du conducteur, souple, max.	0,75 mm ²	Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, min.	0,08 mm ²
Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, max.	0,5 mm ²	Section de raccordement du conducteur, min.	0,14 mm ²
Section de raccordement du conducteur, max.	0,75 mm ²	Degré de protection	IP67
Cycles d'enfichage	≥ 100		

Caractéristiques techniques

Normes

Ignifugeage dans les véhicules sur rails	DIN EN 45545-2	Grande résistance aux chocs et aux vibrations selon	EN 50155:2001, DIN EN 61373
--	----------------	---	-----------------------------

Dessins

Dessin

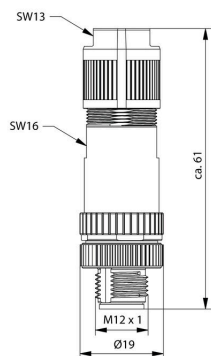


Schéma des pôles

