

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 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.

Informations générales de commande

Version	Connecteur attachable, M12, Mâle, droit
Référence	<u>2681480000</u>
Туре	SAISP-4A-4/8-M12
GTIN (EAN)	4050118759358
Qté.	1 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

_	-		
I)ım	ensions	et i	2bion

Poids net	19 g

Classifications

ETIM 6.0	EC002635	ETIM 7.0	EC002635
ETIM 8.0	EC002635	ETIM 9.0	EC002635
ECLASS 9.0	27-44-01-02	ECLASS 9.1	27-44-01-03
ECLASS 10.0	27-44-01-02	ECLASS 11.0	27-44-01-02
ECLASS 12.0	27-44-01-16	ECLASS 13.0	27-44-01-02
ECLASS 14.0	27-44-01-16		

Caractéristiques électriques - connecteurs débrochables à équiper

Codage	Codage A	Courant nominal	4 A
Degré de pollution	3	Degré de protection	IP67
Diamètre de câble, max.	8 mm	Diamètre de câble, min.	4 mm
Matériau de base du boîtier	PA 66	Matériau de la bague filetée	Zinc injecté sous pression
Nombre de pôles	4	Plage de températures du coffret	-40 +85 ° C
Raccordement du blindage		Section de raccordement du conducteur,	
	Non	max.	0,75 mm ²
Section de raccordement du conc	lucteur,	Surface du contact	
min.	0,14 mm ²		Ni/Au
Tension nominale	250 V	Tenue d'isolation	≥ 100 MΩ
Type de raccordement	PUSH IN		

Caractéristiques générales

Nombre de pôles	4	Raccordement 1	M12	
Raccordement 2	PUSH IN	Matériau de base du boîtier	PA 66	
Filetage du raccordement	M12	Surface du contact	Ni/Au	
Degré de protection	IP67			

Normes

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

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Nº de certificat (cULus)	E307231



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Catalogue	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Dessin

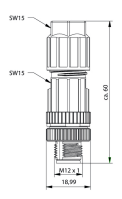


Schéma des pôles

