

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





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 serti est caractérisé par une grande fiabilité fonctionnelle. Avec cette technologie de raccordement, le conducteur est serti au contact et ensuite est enfiché dans le support contact. Le contact entre le conducteur et le raccordement serti, résistant aux vibrations, garantit une stabilité à long terme.

Informations générales de commande

Version	Connecteur attachable, M12, Femelle, droite
Référence	<u>1380550000</u>
Туре	SAIBC-D-RR-7.3-C5
GTIN (EAN)	4050118182354
Qté.	1 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

-	-		
Dim	ension	s et	poids

Poids net	39 g

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1

Classifications

ETIM 6.0	EC002635	ETIM 7.0	EC002635
ETIM 8.0	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

Caractéristiques électriques - connecteurs débrochables à équiper

Codage	D	Courant nominal	4 A	
Cycles d'enfichage	≥ 200	Degré de pollution	3	
Degré de protection		Diamètre de câble	6.5 mm, 6.6 mm, 7.3 mm,	
	IP67		8.3 mm	
Diamètre de câble, max.	7,3 mm	Diamètre de câble, min.	7,3 mm	
Matériau de base du boîtier	CuZn	Nombre de pôles	4	
Plage de températures du coffret	-40 +85 ° C	Raccordement du blindage	Oui	
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du conduc	Section de raccordement du conducteur,	
max.	0,5 mm ²	min.	0,34 mm ²	
Section de raccordement, max.	0,5 mm ²	Section de raccordement, min.	0,34 mm ²	
Surface du contact	doré	Tension nominale	50 V	
Tension nominale	50 V	Type de raccordement	Raccordement à sertir	

Caractéristiques générales

Nombre de pôles	4	Raccordement 1	M12	
Raccordement 2	Sertissage	Matériau de base du boîtier	CuZn	
Filetage du raccordement	M12	Surface du contact	doré	
Degré de protection	IP67	Cycles d'enfichage	≥ 200	

Normes

Ignifugeage dans les véhicules sur rails According to EN 45545, Norme de connecteur HL1 - HL3 IEC 61076-2-101	IEC 61076-2-101

Agréments

Agréments



ROHS Conform



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	
conformité	PROFINET Manufacturer's Declaration
Documentation utilisateur	<u>Manual</u>
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	FL FIELDWIRING EN
	<u>FL FIELDWIRING EN</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Schéma des pôles

