

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 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, M12, Mâle, droit
Référence	<u>1353700000</u>
Туре	SAIS-4/11-1.5
GTIN (EAN)	4050118156188
Qté.	1 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

ь.	-	_	
I)ıme	nsions	et i	2bion

Poids net	24 a

Températures

Température de fonctionnement : m	nin40°	C Température de fonctionnement , max. 85	s °C

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	A	Courant nominal	8 A	
Courant nominal	Contacts 1-4 8A, contact 5	Cycles d'enfichage		
	2A	,	≥ 100	
Degré de pollution	3	Degré de protection	IP67	
Diamètre de câble	810 mm (PG11)	Diamètre de câble, max.	10 mm	
Diamètre de câble, min.	8 mm	Matériau de base du boîtier	PA	
Matériau de la bague filetée	Zinc injecté sous pression	Nombre de pôles	4	
Plage de températures du coffret	-40 +85 ° C	Presse-étoupes	PG 11	
Raccordement du blindage		Section de raccordement du conducteur,		
	Non	max.	1,5 mm²	
Section de raccordement du conduct	eur,	Section de raccordement, max.		
min.	0,14 mm ²		1,5 mm²	
Section de raccordement, min.	0,5 mm ²	Surface du contact	doré	
Tension nominale		Tension nominale	250 V (4 pôles) / 60 V (5	
	250 V		pôles)	
Tenue d'isolation	10 ⁸ Ω	Type de raccordement	Raccordement vissé	

Caractéristiques générales

Nombre de pôles	4	Raccordement 1	M12	
Raccordement 2	Vis	Matériau de base du boîtier	PA	
Filetage du raccordement	M12	Matériau des contacts	CuZn	
Surface du contact	doré	Degré de protection	IP67	
Cycles d'enfichage	≥ 100			

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	1c533b66-fcff-4da5-b89f-fd55fbf5cb55

Agréments

Agréments





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Téléchargements

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

