

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 S et T sont conçus pour transmettre jusqu'à 630 V AC ou 60 V DC et 12 A.

Informations générales de commande

Version	Connecteurs à équiper, M12, Femelle, droite, PG 9, Nombre de pôles: 4, 0.2 m, Montage frontal
Référence	<u>1353780000</u>
Туре	SAIE-M12B-4-0.2U P9 .75
GTIN (EAN)	4050118156539
Qté.	1 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

_			
I)ım	ension	e At	noide
	CHISIOH	3 6 6	poids

Poids net	22 a
Polas net	22 q

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Terphenyl, hydrogenated	SCIP
	61788-32-7, 4,4'-	

isopropylidenediphenol 80-05-7 c42752f6-bbda-4a45a673-c4da8f94278f

Classifications

ETIM 6.0	EC002635	ETIM 7.0	EC003570
ETIM 8.0	EC003570	ECLASS 9.0	27-44-01-03
ECLASS 9.1	27-44-01-03	ECLASS 10.0	27-44-01-03
ECLASS 11.0	27-44-01-03	ECLASS 12.0	27-44-01-03

Caractéristiques électriques - connecteurs débrochables à équiper

Codage	Α	Courant nominal	8 A
Courant nominal	Contacts 1-4 8A, contact 5	Cycles d'enfichage	
	2A		≥ 100
Degré de protection	IP67, Vissé	Matériau de base du boîtier	Zinc injecté sous pression
Nombre de pôles	4	Plage de températures du coffret	-40 +85 ° C
Presse-étoupes	PG 9	Surface du contact	doré
Tension nominale		Tension nominale	250 V (4 pôles) / 60 V (5
	250 V		pôles)

Normes

Norme de connecteur CEI 61076-2-101

Caractéristiques générales

Codage	Α	Courant nominal	8 A
Courant nominal	Contacts 1-4 8A, contact 5	Cycles d'enfichage	
	2A		≥ 100
Degré de protection	IP67, Vissé	Diamètre extérieur du conducteur	-
Filetage de montage	PG 9	Filetage du raccordement	M12
Longueur du câble	0,2 m	Longueurs de câbles / brins	0,2 m
Matériau de base du boîtier	Zinc injecté sous pression	Nombre de pôles	4
Plage de températures du coffret	-40 +85 ° C	Presse-étoupes	PG 9
Section max. du conducteur		Surface du contact	
(Impression/en ligne)	AWG 18		doré
Tension nominale		Tension nominale	250 V (4 pôles) / 60 V (5
	250 V		pôles)
Type de montage	Montage frontal		

Agréments

Agréments



ROHS Conforme



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Téléchargements

Catalogue	Catalogues in PDF-format	
Brochures	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Schéma des pôles

