

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	Traversée de cloison, Nombre de pôles: 5, Codage: A, M12, 60 V
Référence	<u>1383030000</u>
Туре	SAIS-WDF-5-M20
GTIN (EAN)	4050118185089
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	28 a

Conformité environnementale du produit

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

Classifications

ETIM 6.0	EC002925	ETIM 7.0	EC002925
ETIM 8.0	EC002925	ECLASS 9.0	27-44-01-06
ECLASS 9.1	27-44-01-06	ECLASS 10.0	27-44-01-06
ECLASS 11.0	27-44-01-06	ECLASS 12.0	27-44-01-06

Caractéristiques électriques - connecteurs débrochables à équiper

Codage	А	Courant nominal	Contacts 1-4 8A, contact 5 2A, 2 A (8 pôles)
Cycles d'enfichage	≥ 100	Degré de pollution	3
Degré de protection	IP67	Matériau de base du boîtier	Zinc injecté sous pression
Matériau de la bague filetée	Zinc injecté sous pression	Nombre de pôles	5
Plage de températures du coffret	-40 +85 ° C	Presse-étoupes	M 20
Raccordement du blindage		Section de raccordement du conducteur,	
	Non	max.	1,5 mm ²
Section de raccordement du conduc	teur,	Section de raccordement, max.	
min.	0,14 mm ²		1,5 mm²
Section de raccordement, min.	0,14 mm ²	Surface du contact	doré
Tension nominale		Tension nominale	250 V (4 pôles) / 60 V (5
	60 V		pôles) / 30 V (8 pôles)
Tenue d'isolation	10 ⁸ Ω	Type de raccordement	Raccordement vissé

Données techniques générales

Codage	Α	Cycles d'enfichage	≥ 100
Degré de pollution	3	Degré de protection	IP67
Filetage du raccordement	M12	Matériau de base du boîtier	Zinc injecté sous pression
Matériau de la bague filetée	Zinc injecté sous pression	Matériau des contacts	CuZn
Nombre de pôles	5	Plage de températures du coffret	-40 +85 ° C
Presse-étoupes	M 20	Surface du contact	doré
Tension nominale	60 V	Tenue d'isolation	10 ⁸ Ω
Type de raccordement	Raccordement vissé		

Agréments

Agréments



ROHS Conform



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
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

