

SAIE-M12B-4-S-0.3U-M16

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, M 16, Nombre de pôles: 4, 0.3 m, Montage frontal
Référence	1993620000
Type	SAIE-M12B-4-S-0.3U-M16
GTIN (EAN)	4050118378634
Qté.	1 pièce(s)

Date de création 7 novembre 2022 15:53:25 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

SAIE-M12B-4-S-0.3U-M16**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Poids net 25 g

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC Lead 7439-92-1 SCIP bd63baef-8092-4596-90c7-5b4daa2

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	S	Courant nominal	12 A
Cycles d'enfichage	≥ 100	Degré de protection	IP67, Vissé
Matériau de base du boîtier	Zinc injecté sous pression	Nombre de pôles	4
Presse-étoupes	M 16	Surface du contact	doré

Normes

Norme de connecteur IEC 61076-2-111

Caractéristiques générales

Codage	S	Courant nominal	12 A
Cycles d'enfichage	≥ 100	Degré de protection	IP67, Vissé
Diamètre extérieur du conducteur	-	Filetage de montage	M 16
Filetage du raccordement	M12	Longueur du câble	0,3 m
Longueurs de câbles / brins	0,3 m	Matériau de base du boîtier	Zinc injecté sous pression
Nombre de pôles	4	Presse-étoupes	M 16
Section max. du conducteur (Impression/en ligne)	AWG 16	Surface du contact	doré
Type de montage	Montage frontal		

Agréments

ROHS Conforme

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	FL FIELDWIRING EN

Fiche de données

SAIE-M12B-4-S-0.3U-M16

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Schéma des pôles

