

SAIE-M12S-4-T-0.5U-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, Mâle, droit, M 16, Nombre de pôles: 4, 0.5 m, Montage frontal
Référence	1460340000
Type	SAIE-M12S-4-T-0.5U-M16
GTIN (EAN)	4050118266511
Qté.	1 pièce(s)

Date de création 4 novembre 2022 13:54:04 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

SAIE-M12S-4-T-0.5U-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-8092-4596-90c7-5b4daa22

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	T	Courant nominal	12 A
Courant nominal	12 A	Cycles d'enfichage	≥ 100
Degré de protection	IP67, Vissé	Matériau de base du boîtier	Laiton, nickelé
Nombre de pôles	4	Plage de températures du coffret	-40 ... +85 ° C
Presse-étoupes	M 16	Surface du contact	doré
Tension nominale	63 V		

Normes

Norme de connecteur IEC 61076-2-111

Caractéristiques générales

Codage	T	Courant nominal	12 A
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	0,5 m	Longueurs de câbles / brins	0,5 m
Matériau de base du boîtier	Laiton, nickelé	Nombre de pôles	4
Plage de températures du coffret	-40 ... +85 ° C	Presse-étoupes	M 16
Section max. du conducteur (Impression/en ligne)	AWG 16	Surface du contact	doré
Tension nominale	63 V	Type de montage	Montage frontal

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Téléchargements

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

Date de création 4 novembre 2022 13:54:04 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

2

Fiche de données

SAIE-M12S-4-T-0.5U-M16

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

www.weidmueller.com

Dessins

Schéma des pôles

