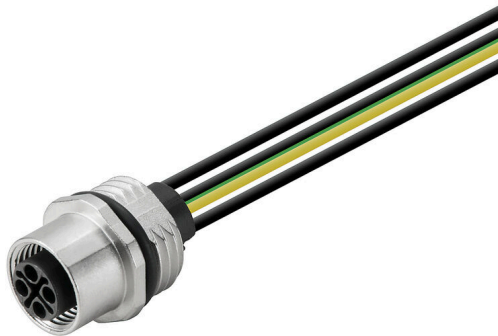


SAIE-M12B-3+PE-S-0.2U-M16

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 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	Connecteurs à équiper, M12, Femelle, droite, Filetage de montage: M 16 x 1,5, Nombre de pôles: 4, Longueurs de câbles / brins: 0.2 m, Montage frontal
Référence	1467940000
Type	SAIE-M12B-3+PE-S-0.2U-M16
GTIN (EAN)	4050118273601
Qté.	1 Pièce

SAIE-M12B-3+PE-S-0.2U-M16

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

UL File Number Search [Site Web UL](#)

Certificat N° (cURus) E307231

Dimensions et poids

Poids net 23.88 g

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS Conforme

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP bd63baef-8092-4596-90c7-5b4daa22710b

Classifications

ETIM 8.0	EC003570	ETIM 9.0	EC003570
ETIM 10.0	EC003570	ECLASS 14.0	27-44-01-03
ECLASS 15.0	27-44-01-03		

Caractéristiques techniques câble

Fonction PE	Non	Section max. du conducteur (Impression/en ligne)	AWG 16
Longueurs de câbles / brins	0.2 m	Section de l'âme AWG	AWG 16
Codage couleur	noir (1), noir (2), noir (3), Vert/jaune	Nombre de pôles	4

Caractéristiques électriques - connecteurs débrochables à équiper

Nombre de pôles	4	Codage	S-coded
Surface du contact	doré	Matériau de base du boîtier	Zinc injecté sous pression
Tension nominale	630 V	Courant nominal	12 A
Degré de protection	IP67, Vissé	Cycles d'enfichage	≥ 100
Courant nominal	12 A	Plage de températures du coffret	-40 ... +85 °C

Normes

Norme de connecteur IEC 61076-2-111

Caractéristiques générales

Nombre de pôles	4	Codage	S-coded
Filetage du raccordement	M12	Surface du contact	doré
Matériau de base du boîtier	Zinc injecté sous pression	Type de montage	Montage frontal
Tension nominale	630 V	Courant nominal	12 A
Degré de protection	IP67, Vissé	Cycles d'enfichage	≥ 100
Courant nominal	12 A	Section max. du conducteur (Impression/en ligne)	AWG 16
Raccordement 1	M12	Raccordement 2	Flying wires
Longueurs de câbles / brins	0.2 m	Filetage de montage	M 16 x 1,5
Plage de températures du coffret	-40 ... +85 °C	Diamètre extérieur du conducteur	-

Dessins

Schéma des pôles

