

SAIE-M12B-5-0.2U P9 .75

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, PG 9, Nombre de pôles: 5, 0.2 m, Montage frontal
Référence	1353800000
Type	SAIE-M12B-5-0.2U P9 .75
GTIN (EAN)	4050118156447
Qté.	1 pièce(s)

Date de création 20 mars 2023 12:29:28 CET

Niveau du catalogue 17.03.2023 / Toutes modifications techniques réservées

SAIE-M12B-5-0.2U P9 .75

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Poids net 24 g

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

Normes

Norme de connecteur CEI 61076-2-101

Caractéristiques générales

Codage	A	Courant nominal	Contacts 1-4 8A, contact 5 2A
Cycles d'enfichage	≥ 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	5	Plage de températures du coffret	-40 ... +85 °C
Presse-étoupes	PG 9	Section max. du conducteur (Impression/en ligne)	AWG 18
Surface du contact	doré	Tension nominale	60 V
Tension nominale	250 V (4 pôles) / 60 V (5 pôles)	Type de montage	Montage frontal

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC Terphenyl, hydrogenated 61788-32-7 4,4'-isopropylidenediphenol 80-05-7
 SCIP c42752f6-bbda-4a45-a673-c4da8f94278f

Agréments

Agréments



ROHS

Conforme

SAIE-M12B-5-0.2U P9 .75**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com**Caractéristiques techniques****Téléchargements**

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

Fiche de données

SAIE-M12B-5-0.2U P9 .75

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

www.weidmueller.com

Dessins

Schéma des pôles

