

SAIE-M12S-4-0.2U 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, Mâle, droit, PG 9, Nombre de pôles: 4, 0.2 m, Montage frontal
Référence	1353770000
Type	SAIE-M12S-4-0.2U P9 .75
GTIN (EAN)	4050118156195
Qté.	1 pièce(s)

SAIE-M12S-4-0.2U P9 .75

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Poids net 20 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	8 A
Courant nominal	Contacts 1-4 8A, contact 5 2A	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	PG 9	Surface du contact	doré
Tension nominale	250 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	8 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	Laiton, nickelé	Nombre de pôles	4
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	250 V	Tension nominale	250 V (4 pôles) / 60 V (5 pôles)
Type de montage	Montage frontal		

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC Lead 7439-92-1 Terphenyl, hydrogenated 61788-32-7 4,4'-isopropylidenediphenol 80-05-7
 SCIP 1852c6ab-96c4-45bf-9300-a5a27aab9a83

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Fiche de données**SAIE-M12S-4-0.2U P9 .75****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com**Caractéristiques techniques****Téléchargements**

Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN

Fiche de données

SAIE-M12S-4-0.2U P9 .75

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

www.weidmueller.com

Dessins

Schéma des pôles

