

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, Filetage de montage: PG 9, Nombre de pôles: 4, Longueurs de câbles / brins: 0.2 m, Montage frontal
Référence	1353770000
Type	SAIE-M12S-4-0.2U P9 .75
GTIN (EAN)	4050118156195
Qté.	1 Pièce

SAIE-M12S-4-0.2U P9 .75

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments	CURUS
ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat N° (cURus)	E307231

Dimensions et poids

Poids net	18.3 g
-----------	--------

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/ connue)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Terphenyl, hydrogenated 61788-32-7, 4,4'-isopropylidenediphenol 80-05-7
SCIP	1852c6ab-96c4-45bf-9300-a5a27aab9a83

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 18
Longueurs de câbles / brins	0.2 m	Section de l'âme AWG	AWG 18
Codage couleur	brun, blanc, bleu, noir	Nombre de pôles	4

Caractéristiques électriques - connecteurs débrochables à équiper

Nombre de pôles	4	Codage	Codage A
Surface du contact	doré	Matériau de base du boîtier	Laiton, nickelé
Tension nominale	250 V	Courant nominal	8 A
Degré de protection	IP67, Vissé	Cycles d'enfichage	≥ 100
Presse-étoupe	PG 9	Courant nominal	Contacts 1-4 8A, contact 5 2A
Plage de températures du coffret	-40 ... +85 °C		

Normes

Norme de connecteur	IEC 61076-2-101
---------------------	-----------------

Caractéristiques générales

Nombre de pôles	4	Codage	Codage A
Filetage du raccordement	M12	Surface du contact	doré
Matériau de base du boîtier	Laiton, nickelé	Type de montage	Montage frontal
Tension nominale	250 V	Courant nominal	8 A
Degré de protection	IP67, Vissé	Cycles d'enfichage	≥ 100
Presse-étoupe	PG 9	Tension nominale	250 V (4 pôles) / 60 V (5 pôles)
Courant nominal	Contacts 1-4 8A, contact 5 2A	Section max. du conducteur (Impression/en ligne)	AWG 18
Raccordement 1	M12	Raccordement 2	Flying wires

Fiche de données

SAIE-M12S-4-0.2U P9 .75



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

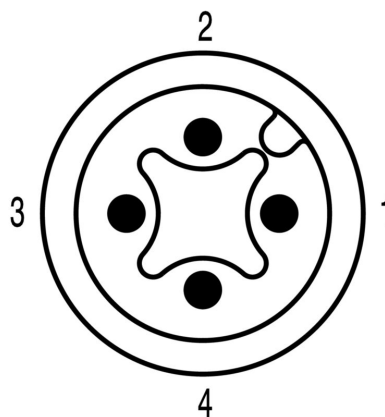
www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Longueurs de câbles / brins	0.2 m	Filetage de montage	PG 9
Plage de températures du coffret	-40 ... +85 ° C	Diamètre extérieur du conducteur	-

Dessins

Schéma des pôles



SAIE-M12S-4-0.2U P9 .75

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

www.weidmueller.com

Accessoires

Écrous de blocage en laiton nickelé



Outre les presse-étoupes pour une large gamme d'applications, la gamme de produits est complétée par des bouchons, des éléments de compensation de pression, des adaptateurs et les accessoires correspondants tels que les écrous de blocage, les bagues d'étanchéité, les rondelles plates et les bagues de mise à la terre.

Informations générales de commande

Type	SKMU PG9-MS	Version
Référence	1694080000	SKMU MS (contre-écrou laiton), Contre-écrou, PG 9, 2.8 mm, Laiton,
GTIN (EAN)	4008190872243	nickelé
Qté.	100 ST	