

**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, Filetage de montage: PG 9, Nombre de pôles: 5, Longueurs de câbles / brins: 0.2 m, Montage frontal
Référence	<a href="#">1353800000</a>
Type	SAIE-M12B-5-0.2U P9 .75
GTIN (EAN)	4050118156447
Qté.	1 Pièce

## SAIE-M12B-5-0.2U P9 .75

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

www.weidmueller.com

## Technical data

### Agréments

ROHS Conforme

### Dimensions et poids

Poids net 22.03 g

### Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Terphenyl, hydrogenated 61788-32-7, 4,4'-isopropylidenediphenol 80-05-7
SCIP	c42752f6-bbda-4a45-a673-c4da8f94278f

### 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, gris	Nombre de pôles	5

### Caractéristiques électriques - connecteurs débrochables à équiper

Nombre de pôles	5	Codage	Codage A
Surface du contact	doré	Matériau de base du boîtier	Zinc injecté sous pression
Tension nominale	60 V	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

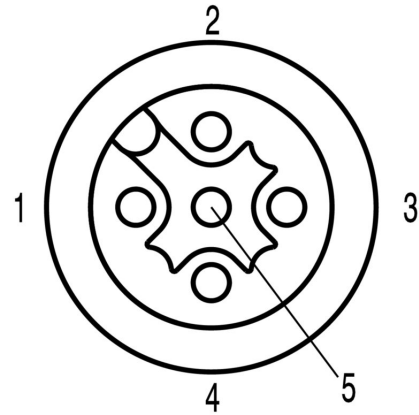
### Normes

Norme de connecteur IEC 61076-2-101

### Caractéristiques générales

Nombre de pôles	5	Codage	Codage A
Filetage du raccordement	M12	Surface du contact	doré
Matériau de base du boîtier	Zinc injecté sous pression	Type de montage	Montage frontal
Tension nominale	60 V	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	Longueurs de câbles / brins	0.2 m
Filetage de montage	PG 9	Plage de températures du coffret	-40 ... +85 ° C
Diamètre extérieur du conducteur	-		

**Schéma des pôles**



**Accessories****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	<a href="#">1694080000</a>	SKMU MS (contre-écrou laiton), Contre-écrou, PG 9, 2.8 mm, Laiton,
GTIN (EAN)	4008190872243	nickelé
Qté.	100 ST	