

**SAIE-M12SL-0.3VFM16-2.5**

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

[www.weidmueller.com](http://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: M 16 x 1,5, Nombre de pôles: 5, Longueurs de câbles / brins: 0,3 m, Montage frontal
Référence	<a href="#">2530790000</a>
Type	SAIE-M12SL-0.3VFM16-2.5
GTIN (EAN)	4050118540918
Qté.	1 Pièce

## SAIE-M12SL-0.3VFM16-2.5

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Technical data

## Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	<a href="#">Site Web UL</a>
Certificat N° (cURus)	E307231

## Dimensions et poids

Poids net	50 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
SCIP	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

## 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

Section du conducteur	2.5 mm <sup>2</sup>	Longueurs de câbles / brins	0.3 m
Codage couleur	brun, Rouge, bleu, noir, gris	Nombre de pôles	5

## Caractéristiques électriques - connecteurs débrochables à équiper

Nombre de pôles	5	Codage	L-coded
Surface du contact	doré	Matériau de base du boîtier	Zinc injecté sous pression
Matériau des contacts	Cu	Tension nominale	63 V
Courant nominal	16 A	Degré de protection	IP67, Vissé
Plage de températures du coffret	-40 ... +85 ° C		

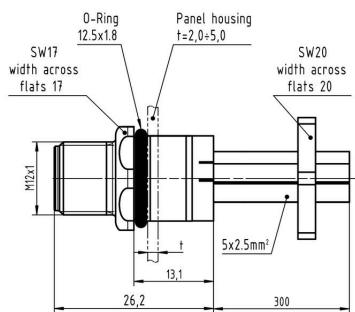
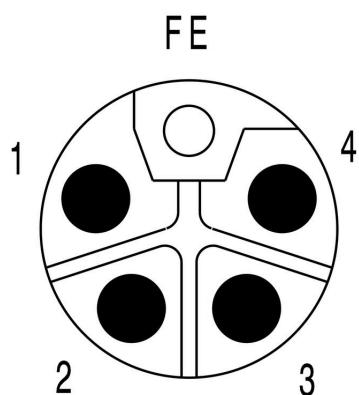
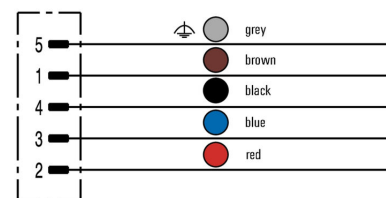
## Caractéristiques générales

Nombre de pôles	5	Codage	L-coded
Filetage du raccordement	M12	Surface du contact	doré
Section du conducteur	2.5 mm <sup>2</sup>	Matériau de base du boîtier	Zinc injecté sous pression
Matériau des contacts	Cu	Type de montage	Montage frontal
Tension nominale	63 V	Courant nominal	16 A
Degré de protection	IP67, Vissé	Raccordement 1	M12
Raccordement 2	Flying wires	Longueurs de câbles / brins	0.3 m
Filetage de montage	M 16 x 1,5	Plage de températures du coffret	-40 ... +85 ° C
Diamètre extérieur du conducteur	-		

**SAIE-M12SL-0.3VFM16-2.5**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Drawings****Dessin coté****Schéma des pôles****Schéma**

**SAIE-M12SL-0.3VFM16-2.5**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Drawings****Découpe de montage**