# SAIE-M12SL-0.3VHM16-2.5



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: M 16 x 1,5, Nombre de pôles: 5, Lon- gueurs de câbles / brins: 0.3 m, Montage sur la face arrière
Référence	<u>2625960000</u>
Туре	SAIE-M12SL-0.3VHM16-2.5
GTIN (EAN)	4050118629460
Qté.	1 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

# SAIE-M12SL-0.3VHM16-2.5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

	Α	gr	éι	m	e	n	ts
--	---	----	----	---	---	---	----

Agréments	c <b>FL</b> <sup>®</sup> us
ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat Nº (cURus)	E307231

# **Dimensions et poids**

Poids net 59 g

### Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

#### Classifications

ETIM 6.0	EC002635	ETIM 7.0	EC003570
ETIM 8.0	EC003570	ETIM 9.0	EC003570
ETIM 10.0	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
ECLASS 13.0	27-44-01-03	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, bleu, noir, blanc, 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 sur la face arrière
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	-		

Niveau du catalogue / Dessins

# SAIE-M12SL-0.3VHM16-2.5



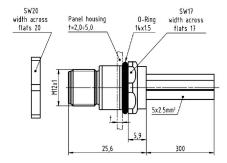
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

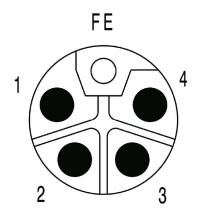
www.weidmueller.com

# **Dessins**

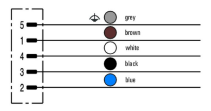
#### **Dessin coté**



# Schéma des pôles



#### Schéma



# Weidmüller **3**

# SAIE-M12SL-0.3VHM16-2.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Dessins**

# Découpe de montage

