

SAIE-M12S-4-0.5U-FP-M16**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



Pour le raccordement des capteurs-actionneurs sur les appareils on a besoin de différents connecteurs. Ils sont disponibles dans les versions M12, M8 et bien sûr M5.

Informations générales de commande

Type	SAIE-M12S-4-0.5U-FP-M16
Référence	1861160000
Version	Connecteurs à équiper, M12, Mâle, droit, M 16, Nombre de pôles: 4
GTIN (EAN)	4032248419234
Cdt.	1 pièce(s)

SAIE-M12S-4-0.5U-FP-M16**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Poids net 26 g

Températures

Plage de température d'utilisation, max. 90 °C

Température de fonctionnement, max. 90 °C

Plage de température d'utilisation, min. -30 °C

Température de fonctionnement, min. -30 °C

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Normes

Norme de connecteur IEC 61076-2-101 Certificat N° (cURus) E307231

Caractéristiques générales

Codage	A	Courant nominal	4 A
Courant nominal	4 A (4- et 5-pôles) / 2 A (8-pôles) / 1,5 A (12-pôles)	Degré de protection	IP67, Vissé
Diamètre extérieur du conducteur	-	Filetage du raccordement	M12
Longueurs de câbles / brins	0,5 m	Matériau	PVC
Matériau de base du boîtier	Laiton, nickelé	Nombre de pôles	4
Plage de températures du coffret	-30...+90 °C	Presse-étoupes	M 16
Section du conducteur	0,34 mm ²	Surface du contact	doré
Tension nominale	250 V	Tension nominale	250 V (4-pôles) / 60 V (5-pôles) / 30 V (8 et 12-pôles)

Classifications

ETIM 3.0	EC002061	ETIM 4.0	EC002635
ETIM 5.0	EC002635	ETIM 6.0	EC002635
UNSPSC	30-21-18-10	eClass 5.1	27-26-07-01
eClass 6.2	27-26-07-02	eClass 7.1	27-44-01-02
eClass 8.1	27-44-01-02	eClass 9.0	27-44-01-02
eClass 9.1	27-44-01-03		

Agréments

Agréments

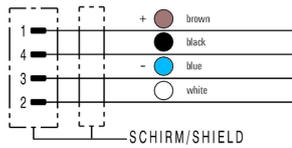


ROHS Conforme

Téléchargements

Brochure/Catalogue [CAT 8 SAI 15/16 EN](#)
[FL FIELDWIRING EN](#)

Données techniques [WSCAD](#)

Fiche de données**SAIE-M12S-4-0.5U-FP-M16****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com**Dessins****Schéma****Schéma des pôles**