

SAIE-M12BL-5S-H11TL-M16

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

www.weidmueller.com

**Informations générales de commande**

Version	Connecteurs à équiper, M12, Filetage de montage: M 16 x 1,5, Nombre de pôles: 5, Longueurs de câbles / brins:
Référence	2530910000
Type	SAIE-M12BL-5S-H11TL-M16
GTIN (EAN)	4050118541021
Qté.	1 Pièce

SAIE-M12BL-5S-H11TL-M16

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

www.weidmueller.com

Technical data

Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

Dimensions et poids

Poids net	24.64 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	EC003568
----------	----------

ETIM 10.0	EC003568
-----------	----------

ECLASS 15.0	27-44-01-10
-------------	-------------

ETIM 9.0	EC003568
----------	----------

ECLASS 14.0	27-44-01-10
-------------	-------------

Données techniques du connecteur débrochable pour circuit imprimé

Nombre de pôles	5
Type de montage	Montage du panneau arrière
Hauteur d'installation	11 mm
Courant nominal	16 A
Surface du contact	Or sur nickel
Filetage du raccordement	M12
Filetage de montage	M 16 x 1,5
Matériau des contacts	Alliage de cuivre

Codage	L-coded
Boîtier	Femelle M12
Tension nominale	63 V
Degré de protection	IP67, Vissé
Matériau de base du boîtier	PA
Couple de serrage	M12 : 0,8 - 1,2 Nm
Montage sur le circuit imprimé	Brasage par immersion

Caractéristiques générales

Nombre de pôles	5
Filetage du raccordement	M12
Surface du contact	Or sur nickel
Degré de protection	IP67, Vissé

Matériau de base du boîtier	PA
Matériau des contacts	Alliage de cuivre
Type de montage	Montage du panneau arrière

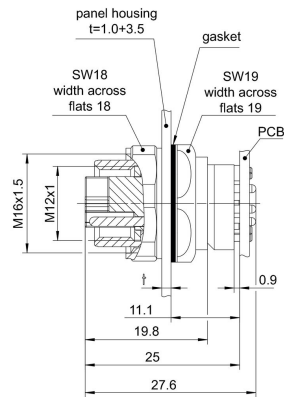
Note importante

Remarques

SAIE-M12BL-5S-H11TL-M16

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

www.weidmueller.com

Drawings**Dessin coté****Conception de la plaque de circuit imprimé**