

SAIE-M12BL-5S-H11TL-M16**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 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(s)

SAIE-M12BL-5S-H11TL-M16

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Poids net	28 g
-----------	------

Classifications

ETIM 6.0	EC002638	ETIM 7.0	EC003568
ETIM 8.0	EC003568	ETIM 9.0	EC003568
ECLASS 9.0	27-44-03-09	ECLASS 9.1	27-44-03-09
ECLASS 10.0	27-44-03-09	ECLASS 11.0	27-44-01-10
ECLASS 12.0	27-44-01-10	ECLASS 13.0	27-44-01-10

Données techniques du connecteur débrochable pour circuit imprimé

Boîtier	Femelle M12	Codage	L-coded
Hauteur du montage	11 mm	Nombre de pôles	5
Type de montage	Montage du panneau arrière	Tension nominale	63 V
Courant nominal	16 A	Degré de protection	IP67, Vissé
Surface du contact	Or sur nickel	Matériau de base du boîtier	PA
Filetage du raccordement	M12	Couple de serrage	M12 : 0,8 - 1,2 Nm
Filetage de montage	M 16 x 1,5	Montage sur le circuit imprimé	Brasage par immersion
Matériau des contacts	Alliage de cuivre		

Caractéristiques générales

Nombre de pôles	5	Matériau de base du boîtier	PA
Filetage du raccordement	M12	Matériau des contacts	Alliage de cuivre
Surface du contact	Or sur nickel	Type de montage	Montage du panneau arrière
Degré de protection	IP67, Vissé		

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

Agréments

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

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Catalogue	Catalogues in PDF-format

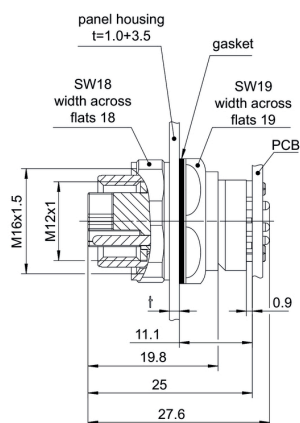
SAIE-M12BL-5S-H11TL-M16

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

www.weidmueller.com

Dessins

Dessin coté



Conception de la plaque de circuit imprimé

