SAIE-M12SL-5S-F12TL-M16



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

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	<u>2530880000</u>
Туре	SAIE-M12SL-5S-F12TL-M16
GTIN (EAN)	4050118540994
Qté.	1 Pièce

SAIE-M12SL-5S-F12TL-M16



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

		,				
Α	aı	re	m	е	n	ts

ROHS	Conforme

Dimensions et poids

Poids net 25.52 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 6.0	EC002638	ETIM 7.0	EC003568
ETIM 8.0	EC003568	ETIM 9.0	EC003568
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-44-01-10
ECLASS 15.0	27-44-01-10		

Données techniques du connecteur débrochable pour circuit imprimé

5	Codage	L-coded
Montage de la façade	Boîtier	Mâle M12
12 mm	Tension nominale	63 V
16 A	Degré de protection	IP67, Vissé
Or sur nickel	Matériau de base du boîtier	PA
M12	Couple de serrage	M12 : 0,8 - 1,2 Nm
M 16 x 1,5	Montage sur le circuit imprimé	Brasage par immersion
Alliage de cuivre		
	Montage de la façade 12 mm 16 A Or sur nickel M12 M 16 x 1,5	Montage de la façade 12 mm Tension nominale 16 A Degré de protection Or sur nickel M12 Couple de serrage M 16 x 1,5 Montage sur le circuit imprimé

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 de la façade
Degré de protection	IP67. Vissé		

Note importante

Remarques

Niveau du catalogue / Dessins

SAIE-M12SL-5S-F12TL-M16



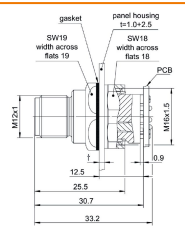
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Dessin coté



Conception de la plaque de circuit imprimé

