

SAID-M12BL-5-SMT

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, Nombre de pôles: 5, Longueurs de câbles / brins:
Référence	2530820000
Type	SAID-M12BL-5-SMT
GTIN (EAN)	4050118540949
Qté.	60 Pièce

SAID-M12BL-5-SMT

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Agréments**

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

Dimensions et poids

Poids net	1.52 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	d9f8df28-a704-45a9-a1cb-1fe1442b5ef0
------	--------------------------------------

Classifications

ETIM 8.0	EC003557
----------	----------

ETIM 10.0	EC003557
-----------	----------

ECLASS 15.0	27-44-02-23
-------------	-------------

ETIM 9.0	EC003557
----------	----------

ECLASS 14.0	27-44-02-23
-------------	-------------

Données techniques du connecteur débrochable pour circuit imprimé

Nombre de pôles	5	Codage	L-coded
Tension nominale	63 V	Courant nominal	16 A
Courant nominal	16 A	Degré de protection	IP67, entièrement monté
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	Degré de pollution	3 (2 avec la zone étanche)
Cycles d'enfichage	500	Matériau des contacts	Alliage de cuivre

Caractéristiques générales

Nombre de pôles	5	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Matériau de base du boîtier	PA	Filetage du raccordement	M12
Matériau des contacts	Alliage de cuivre	Surface du contact	Or sur nickel
Degré de protection	IP67, entièrement monté	Cycles d'enfichage	500

Note importante

Remarques

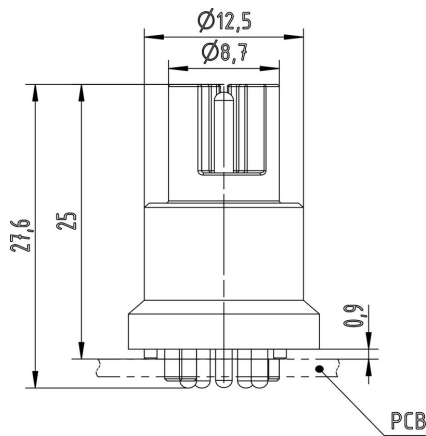
SAID-M12BL-5-SMT

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

www.weidmueller.com

Dessins

Dessin coté



Conception de la plaque de circuit imprimé

