

SAID-M12BL-5-SMT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Informations générales de commande

Version	Connecteurs à équiper, M12, Nombre de pôles: 5
Référence	2530820000
Type	SAID-M12BL-5-SMT
GTIN (EAN)	4050 118540949
Qté.	60 pièce(s)

SAID-M12BL-5-SMT**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Poids net 1,517 g

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Classifications

ETIM 6.0	EC000438	ETIM 7.0	EC003557
ETIM 8.0	EC003557	ECLASS 9.1	27-44-02-05
ECLASS 10.0	27-44-02-23	ECLASS 11.0	27-44-02-23
ECLASS 12.0	27-44-02-23		

Données techniques du connecteur débrochable pour circuit imprimé

Codage	L	Nombre de pôles	5
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	Cu

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	Cu	Surface du contact	Or sur nickel
Degré de protection	IP67, entièrement monté	Cycles d'enfichage	500

Agréments

ROHS Conforme

TéléchargementsCatalogue [Catalogues in PDF-format](#)

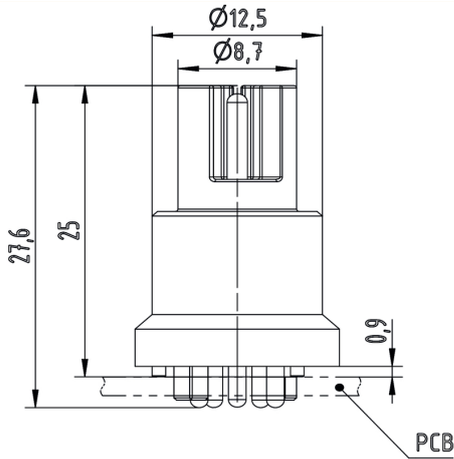
SAID-M12BL-5-SMT

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

www.weidmueller.com

Dessins

Dessin coté



Conception de la plaque de circuit imprimé

