

## SAID-M12SL-5-SMT

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



### Informations générales de commande

Version	Connecteurs à équiper, M12, Nombre de pôles: 5
Référence	<a href="#">2530810000</a>
Type	SAID-M12SL-5-SMT
GTIN (EAN)	4050118540932
Qté.	60 pièce(s)

Date de création 7 novembre 2022 14:16:33 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

**SAID-M12SL-5-SMT****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

Poids net 1,733 g

**Conformité environnementale du produit**

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

**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

**Téléchargements**

Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

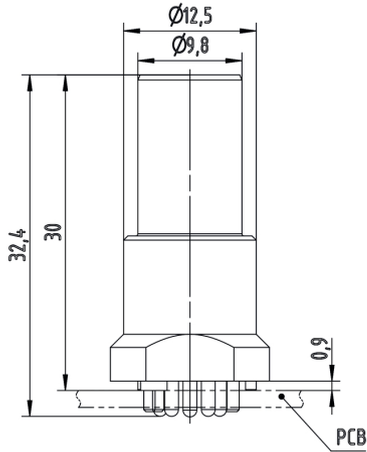
**SAID-M12SL-5-SMT**

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

www.weidmueller.com

**Dessins**

**Dessin coté**



**Conception de la plaque de circuit imprimé**

