

## **SAIE-M12SL-5S-F12TL-M16**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





#### Informations générales de commande

Version	Connecteurs à équiper, M12, M 16, Nombre de pôles: 5, Montage de la façade	
Référence	<u>2530880000</u>	
Туре	SAIE-M12SL-5S-F12TL-M16	
GTIN (EAN)	4050118540994	
Qté.	1 pièce(s)	



### **SAIE-M12SL-5S-F12TL-M16**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

D : 1	0.0			
Poids net	29 g			
Conformité environnemen	tale du produit			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1	SCIP	ebf89fc8-a87f-4691-b87 dfb9921774b4	
Classifications				
ETIM 6.0	EC002638	ETIM 7.0	EC003568	
ETIM 8.0	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	
Données techniques du co	onnecteur débrochable p	our circuit imprimé		
Boîtier	Mâle M12	Codage	L	
Filetage de montage	M16	Hauteur du montage	12 mm	
Nombre de pôles	5	Type de montage	Montage de la façade	
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	
Montage sur le circuit imprimé	Brasage par immersion	Matériau des contacts	Cu	
Caractéristiques générale	s			
Nombre de pôles	5	Matériau de base du boîtier	PA	
Filetage du raccordement	M12	Matériau des contacts	Cu	
Surface du contact	Or sur nickel	Type de montage	Montage de la façade	
Degré de protection	IP67, Vissé		,	
Agréments				
ROHS	Conforme			

Catalogue

Catalogues in PDF-format



### **SAIE-M12SL-5S-F12TL-M16**

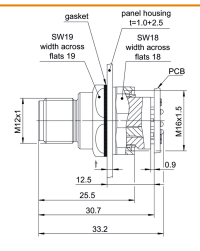
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dessins

#### **Dessin coté**



### Conception de la plaque de circuit imprimé

