

## SAID-M12BL-5-SMT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





### Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Einbaustecker, M12, Montagegewinde: M 16, Polzahl: 5, Litzen-/Kabellänge:
BestNr.	<u>2530820000</u>
Art	SAID-M12BL-5-SMT
GTIN (EAN)	4050118540949
VPE	60 Stück



## SAID-M12BL-5-SMT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

<b>Abmessungen</b>	und Gewichte
Aniiicəəuiideii	und dewichte

Nettogewicht	1,517 g	

# Technische Daten Leiterplattensteckverbinder

Codierung	L-coded	Polzahl	5
Nennspannung	63 V	Nennstrom	16 A
Nennstrom	16 A	Schutzart	IP67, Vollständig montiert
Kontaktoberfläche	Gold über Nickel	Gehäusebasismaterial	PA
Anschlussgewinde	M12	Anzugsdrehmoment	M12: 0,8 - 1,2 Nm
Montagegewinde		Verschmutzungsgrad	3 (2 innerhalb des abge-
	M 16		dichteten Bereiches)
Steckzyklen	500	Kontaktmaterial	Cu-leg

### **Allgemeine Daten**

Polzahl	5	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Gehäusebasismaterial	PA	Anschlussgewinde	M12
Kontaktmaterial	Cu-leg	Kontaktoberfläche	Gold über Nickel
Schutzart	IP67, Vollständig montiert	Steckzyklen	500

#### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000438	ETIM 7.0	EC003557
ETIM 8.0	EC003557	ETIM 9.0	EC003557
ETIM 10.0	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	ECLASS 13.0	27-44-02-23
ECLASS 14.0	27-44-02-23	ECLASS 15.0	27-44-02-23

## Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/bekannt)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	d9f8df28-a704-45a9-a1cb-1fe1442b5ef0

#### Zulassungen

ROHS	Konform

### **Downloads**

Kataloge	Catalogues in PDF-format	



## SAID-M12BL-5-SMT

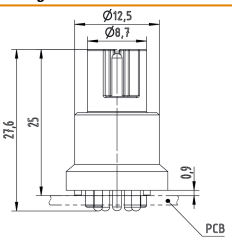
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

## Maßzeichnung



## Leiterplatten-Layout

