

## SAIE-M12SL-0.3VFM16-1.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Ihre Geräte in der Peripherie sollen mit großer Leistung versorgt werden. Mit unsere neuen M12-Steckverbinder sind mehr als 250 V und 2 A problemlos möglich. Die kompakten S- und T-codierten M12-Steckverbinder sind auf die Übertragung von bis zu 630 V AC bzw. 60 V DC und 12 A ausgelegt.

#### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Einbaustecker, M12, Stift, gerade, M 16, Polzahl:
	5, Frontmontage
BestNr.	<u>2530770000</u>
Тур	SAIE-M12SL-0.3VFM16-1.5
GTIN (EAN)	4050118540598
VPE	1 Stück



## SAIE-M12SL-0.3VFM16-1.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

Abmessungen und Gewichte	Abm	essungen	und	Gewichte
--------------------------	-----	----------	-----	----------

Nettogewicht	47.75 a

#### Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

#### **Technische Daten Freikonfektionierbare Steckverbinder**

Codierung	L	Gehäusebasismaterial	Zinkdruckguss
Kontaktoberfläche	vergoldet	Nennspannung	63 V
Nennstrom	16 A	Polzahl	5
Schutzart	IP67, im verschraubten	Steckzyklen	
	Zustand		500
Temperaturbereich Gehäuse	-40 +85 ° C	Verschraubung	M 16

#### Allgemeine Daten

Aderquerschnitt	1,5 mm²	Anschlussgewinde	M12
Codierung	L	Gehäusebasismaterial	Zinkdruckguss
Kontaktmaterial	Cu	Kontaktoberfläche	vergoldet
Leiteraußendurchmesser	-	Litzen-/Kabellänge	0,3 m
Montageart	Frontmontage	Montagegewinde	M 16
Nennspannung	63 V	Nennstrom	16 A
Polzahl		Schutzart	IP67, im verschraubten
	5		Zustand
Steckzyklen	500	Temperaturbereich Gehäuse	-40 +85 ° C
Verschraubung	M 16		

## Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002638	ETIM 7.0	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

#### Zulassungen

ROHS	Konform



## SAIE-M12SL-0.3VFM16-1.5

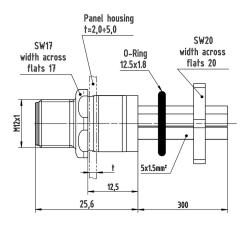
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

### Maßzeichnung



### Montageausschnitt