

SAIE-M12BL-5S-F12TL-M16

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Abbildung ähnlich





Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Einbaustecker, M12, M 16, Polzahl: 5
BestNr.	<u>2530890000</u>
Тур	SAIE-M12BL-5S-F12TL-M16
GTIN (EAN)	4050118541007
VPE	1 Stück



SAIE-M12BL-5S-F12TL-M16

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

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

Nettogewicht	23 g

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Technische Daten Leiterplattensteckverbinder

L	Einbauhöhe	12 mm
M12 Buchse	Montagegewinde	M16
5	Nennspannung	63 V
	Schutzart	IP67, im verschraubten
16 A		Zustand
Gold über Nickel	Gehäusebasismaterial	PA
M12	Anzugsdrehmoment	M12: 0,8 - 1,2 Nm
M 16	Montage auf der Leiterplatte	Tauch-Löt
500	Kontaktmaterial	Cu
	5 16 A Gold über Nickel M12 M 16	M12 Buchse 5 Nennspannung Schutzart 16 A Gold über Nickel M12 Anzugsdrehmoment M 16 Montagegewinde Nennspannung Schutzart Anaugsdrehmoment Montage auf der Leiterplatte

Allgemeine Daten

Gehäusebasismaterial	PA	Anschlussgewinde	M12
Kontaktmaterial	Cu	Kontaktoberfläche	Gold über Nickel
Schutzart	IP67, im verschraubten	Steckzyklen	
	Zustand		500

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-M12BL-5S-F12TL-M16

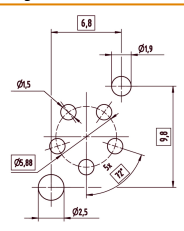
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung



Leiterplatten-Layout

