

SAIE-M12SL-5S-H11TL-M16

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Einbaustecker, M12, M 16, Polzahl: 5
BestNr.	<u>2530900000</u>
Тур	SAIE-M12SL-5S-H11TL-M16
GTIN (EAN)	4050118541014
VPE	1 Stück



SAIE-M12SL-5S-H11TL-M16

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

		_	
Abmessungen	und	Gewid	:hte

Nettogewicht	30 a

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Technische Daten Leiterplattensteckverbinder

Codierung	L	Einbauhöhe	11 mm
Gehäuse	M12 Stift	Montagegewinde	M16
Polzahl	5	Nennspannung	63 V
Nennstrom		Schutzart	IP67, im verschraubten
	16 A		Zustand
Kontaktoberfläche	Gold über Nickel	Gehäusebasismaterial	PA
Anschlussgewinde	M12	Anzugsdrehmoment	M12: 0,8 - 1,2 Nm
Montagegewinde	M 16	Montage auf der Leiterplatte	Tauch-Löt
Steckzyklen	500	Kontaktmaterial	Cu

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-M12SL-5S-H11TL-M16

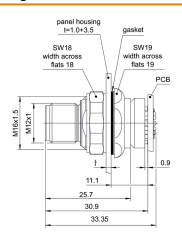
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung



Leiterplatten-Layout

