

**SAIE-M12SL-5S-H11TL-M16****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausfuehrung	Einbaustecker, M12, Montagegewinde: M 16 x 1,5, Polzahl: 5, Litzen-/Kabellänge:
Best.-Nr.	<a href="#">2530900000</a>
Art	SAIE-M12SL-5S-H11TL-M16
GTIN (EAN)	4050118541014
VPE	1 ST

**SAIE-M12SL-5S-H11TL-M16**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technische Daten****Zulassungen**

RoHS	Konform
------	---------

**Abmessungen und Gewichte**

Nettogewicht	30 g
--------------	------

**Umweltanforderungen**

RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme
-------------------------	----------------------

RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/ bekannt)	6c
----------------------------------------------	----

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

SCIP	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4
------	--------------------------------------

**Technische Daten Leiterplattensteckverbinder**

Polzahl	5
Montageart	Rückwandmontage
Einbauhöhe	11 mm
Nennstrom	16 A
Kontaktoberfläche	Gold über Nickel
Anschlussgewinde	M12
Montagegewinde	M 16 x 1,5
Kontaktmaterial	Cu-leg

Codierung	L-coded
Gehäuse	M12 Stift
Nennspannung	63 V
Schutzart	IP67, im verschraubten Zustand
Gehäusebasismaterial	PA
Anzugsdrehmoment	M12: 0,8 - 1,2 Nm
Montage auf der Leiterplatte	Tauch-Löt

**Allgemeine Daten**

Polzahl	5
Anschlussgewinde	M12
Kontaktoberfläche	Gold über Nickel
Schutzart	IP67, im verschraubten Zustand

Gehäusebasismaterial	PA
Kontaktmaterial	Cu-leg
Montageart	Rückwandmontage

**Wichtiger Hinweis**

Hinweise

**Klassifikationen**

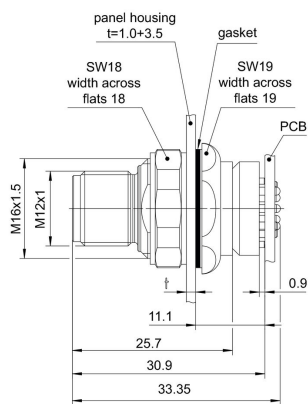
ETIM 8.0	EC003568
ETIM 10.0	EC003568
ECLASS 15.0	27-44-01-10

ETIM 9.0	EC003568
ECLASS 14.0	27-44-01-10

**SAIE-M12SL-5S-H11TL-M16**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Zeichnungen****Maßzeichnung****Leiterplatten-Layout**