

**SAIFG-M12B-L-F12-M16**

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

www.weidmueller.com

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	Einbaustecker, M12, Montagegewinde: M 16 x 1,5, Polzahl: 5, Litzen-/Kabellänge:
Best.-Nr.	<a href="#">2530840000</a>
Art	SAIFG-M12B-L-F12-M16
GTIN (EAN)	4050118540963
VPE	60 ST

## SAIFG-M12B-L-F12-M16

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

### Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht	1.97 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	Codierung	L-coded
Montageart	Montage an der Frontblende	Gehäuse	M12 Buchse
Einbauhöhe	12 mm	Nennspannung	63 V
Nennstrom	16 A	Schutzart	IP67, im verschraubten Zustand
Kontaktoberfläche	Gold über Nickel	Gehäusebasismaterial	Zinkdruckguss
Anschlussgewinde	M12	Anzugsdrehmoment	M12: 0,8 - 1,2 Nm
Montagegewinde	M 16 x 1,5	Steckzyklen	500
Kontaktmaterial	Cu-leg		

### Allgemeine Daten

Polzahl	5	Gehäusebasismaterial	Zinkdruckguss
Anschlussgewinde	M12	Kontaktmaterial	Cu-leg
Kontaktoberfläche	Gold über Nickel	Montageart	Montage an der Frontblende
Schutzart	IP67, im verschraubten Zustand	Steckzyklen	500

### Wichtiger Hinweis

Hinweise

### Klassifikationen

ETIM 8.0	EC003556	ETIM 9.0	EC003556
ETIM 10.0	EC003556	ECLASS 14.0	27-44-02-24
ECLASS 15.0	27-44-02-24		

Maßzeichnung

