

SAIFG-M12B-L-H11-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
Best.-Nr.	2530870000
Typ	SAIFG-M12B-L-H11-M16
GTIN (EAN)	4050118540987
VPE	60 Stück

SAIFG-M12B-L-H11-M16

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 1,967 g

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Technische Daten Leiterplattensteckverbinder

Codierung	L	Einbauhöhe	11 mm
Gehäuse	M12 Buchse	Montagegewinde	M16
Polzahl	5	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	Steckzyklen	500
Kontaktmaterial	Cu		

Allgemeine Daten

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

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000437	ETIM 7.0	EC003556
ECLASS 9.1	27-44-02-02	ECLASS 10.0	27-44-02-24
ECLASS 11.0	27-44-02-24		

Zulassungen

ROHS Konform

SAIFG-M12B-L-H11-M16

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen**Maßzeichnung**