

SAIFG-M12S-L-H11-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>2530850000</u>
Тур	SAIFG-M12S-L-H11-M16
GTIN (EAN)	4050118540970
VPE	60 Stück



SAIFG-M12S-L-H11-M16

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte
ADIIICSSUIIGEII	unu Gewichte

Nettogewicht	1.967 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	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	Steckzyklen	
	Zustand		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-M12S-L-H11-M16

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung

