

SAIFG-M12B-L-F12-M16

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Wtyk montażowy, M12, M 16, Liczba biegunów: 5
Nr zam.	2530840000
Typ	SAIFG-M12B-L-F12-M16
GTIN (EAN)	4050118540963
Ilość	60 Szt.

SAIFG-M12B-L-F12-M16**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Masa netto 1,967 g

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Dane techniczne złącza wtykowego do płytek drukowanych

Gwint montażowy	M16	Liczba biegunów	5
Obudowy	Złącze żeńskie M12	Wysokość mocowania	12 mm
kodowanie	L	napięcie znamionowe	63 V
Prąd znamionowy	16 A	Stopień ochrony	IP67, po wkręceniu
Powierzchnia styku	Złoto na niklu	Podstawowy materiał obudowy	odlew ciśnieniowy cynkowy
Ścieżka połączenia	M12	Moment dokręcający	M12: 0,8 - 1,2 Nm
Gwint montażowy	M 16	Cykle wpinania	500
Materiał styków	Cu		

Dane ogólne

Podstawowy materiał obudowy	odlew ciśnieniowy cynkowy	Ścieżka połączenia	M12
Materiał styków	Cu	Powierzchnia styku	Złoto na niklu
Stopień ochrony	IP67, po wkręceniu	Cykle wpinania	500

Klasyfikacje

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		

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

SAIFG-M12B-L-F12-M16

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

Rysunki

www.weidmueller.com

Rysunek wymiarowy

