

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Ogólne dane zamówieniowe**

Wersja	Wtyk montażowy, M12, Gwint montażowy: M 16 x 1,5, Liczba biegunów: 5, Długość przewodu plecionego / kabla:
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

Technical data

Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

Wymiary i masa

Masa netto	1.97 g
------------	--------

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, z wyłączeniem
Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

Dane techniczne złącza wtykowego do płytek drukowanych

Liczba biegunów	5	kodowanie	L-coded
rodzaj montażu	Mocowanie panela przedniego	Obudowy	Złącze żeńskie M12
Wysokość instalacji	12 mm	Napięcie znamionowe	63 V
Znamionowe natężenie prądu	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 x 1,5	Cykle wpinania	500
Materiał styków	Stop Cu		

Dane ogólne

Liczba biegunów	5	Podstawowy materiał obudowy	odlew ciśnieniowy cynkowy
Ścieżka połączenia	M12	Materiał styków	Stop Cu
Powierzchnia styku	Złoto na niklu	rodzaj montażu	Mocowanie panela przedniego
Stopień ochrony	IP67, po wkręceniu	Cykle wpinania	500

Ważna informacja

Uwagi

Klasyfikacje

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		

SAIFG-M12B-L-F12-M16

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

Drawings

www.weidmueller.com

Rysunek wymiarowy

