

SAISGC-M-5L-5.8/13.5-M12-CF

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Państwa urządzenia peryferyjne wymagają zasilania o dużej mocy. Nowe złącze wtykowe M12 pozwala na bezproblemowe doprowadzenie zasilania 250 V / 2 A. Kompaktowe złącza wtykowe M12 z kodowaniem A-, K-, L-, S oraz T są przeznaczone do przesyłania napięcia maks. 630 V AC lub 60 V DC i prądu 12 A.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Dołączalny łącznik instalacyjny, Kotek M12
Nr zam.	2531020000
Typ	SAISGC-M-5L-5.8/13.5-M12-CF
GTIN (EAN)	4050118541137
Ilość	1 szt.

SAISGC-M-5L-5.8/13.5-M12-CF

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

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS	Zgodny
UL File Number Search	Witryna UL
Nr certyfikatu (cURus)	E307231

Wymiary i masa

Masa netto	43 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 adaptowalnych złączy wtykowych

Liczba biegunów	5	kodowanie	L-coded
Powierzchnia styku	pozlacany	Rodzaj przyłącza	Przyłącze zagmatane
Podstawowy materiał obudowy	odlew ciśnieniowy cynkowy	Średnica kabla, maks.	13.5 mm
Średnica kabla, min.	5.8 mm	Materiał styków	Cu
Przekrój przyłącza przewodu, maks.	2.5 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, min.	0.5 mm ²
Napięcie znamionowe	63 V	Znamionowe natężenie prądu	16 A
Stopień ochrony	IP67, po wkręceniu	Cykle wpinania	500
Stopień zanieczyszczenia	3	Prąd znamionowy	16 A
Przyłącze ekranu	Tak	Materiał pierścienia gwintowanego	odlew ciśnieniowy cynkowy
Zakres temperatury obudowy	-40 ... +85 °C	Przekrój przyłącza, maks.	1.5 mm ²
Przekrój przyłącza, min.	0.75 mm ²		

Dane ogólne

Liczba biegunów	5	złącze 1	M12
Przyłącze 2	Crimp	Podstawowy materiał obudowy	odlew ciśnieniowy cynkowy
Ścieżka połączenia	Kołek M12	Materiał styków	Cu
Powierzchnia styku	pozlacany	Stopień ochrony	IP67, po wkręceniu
Cykle wpinania	500		

Normy

Norma dot. łączników wtykowych	IEC 61076-2-111
--------------------------------	-----------------

Ważna informacja

Informacje produktowe	Obudowy, wkładki oraz styki zaprasowywane trzeba zamawiać oddzielnie. 4 x styk zaciskowy, styk / 1 x styk zaciskowy, gniazdo dla funkcji FE.
-----------------------	---

SAISGC-M-5L-5.8/13.5-M12-CF

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

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC002635	ETIM 9.0	EC002635
ETIM 10.0	EC002635	ECLASS 14.0	27-44-01-16
ECLASS 15.0	27-44-01-16		

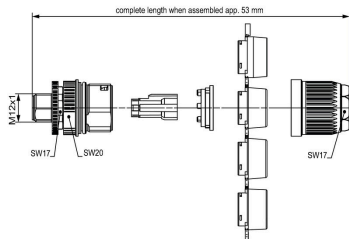
SAISGC-M-5L-5.8/13.5-M12-CF

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

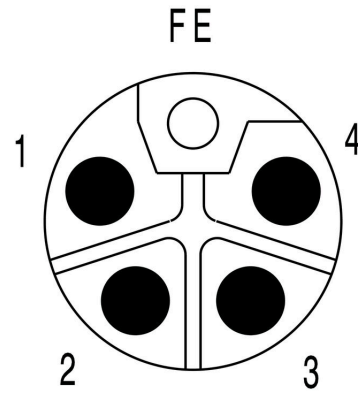
www.weidmueller.com

Rysunki

Rysunek wymiarowy



Schemat biegunów



SAISGC-M-5L-5.8/13.5-M12-CF

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Zestyki



Państwa urządzenia peryferyjne wymagają zasilania o dużej mocy. Nowe złącze wtykowe M12 pozwala na bezproblemowe doprowadzenie zasilania 250 V / 2 A. Kompaktowe złącza wtykowe M12 z kodowaniem A-, K-, L-, S oraz T są przeznaczone do przesyłania napięcia maks. 630 V AC lub 60 V DC i prądu 12 A.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	SAI-M12L-KSC-0.5	Wersja
Nr zam.	2530920000	Crimp contact
GTIN (EAN)	4050118541038	
Ilość	50 ST	
Typ	SAI-M12L-KSC-0.75	Wersja
Nr zam.	2530930000	Crimp contact
GTIN (EAN)	4050118541045	
Ilość	50 ST	
Typ	SAI-M12L-KSC-1.5	Wersja
Nr zam.	2530940000	Crimp contact
GTIN (EAN)	4050118541052	
Ilość	50 ST	
Typ	SAI-M12L-KSC-2.5	Wersja
Nr zam.	2530950000	Crimp contact
GTIN (EAN)	4050118541069	
Ilość	50 ST	
Typ	SAI-M12L-KBC-0.5	Wersja
Nr zam.	2530990000	Crimp contact
GTIN (EAN)	4050118541106	
Ilość	50 ST	
Typ	SAI-M12L-KBC-0.75	Wersja
Nr zam.	2531000000	Crimp contact
GTIN (EAN)	4050118541113	
Ilość	50 ST	
Typ	SAI-M12L-KBC-1.5	Wersja
Nr zam.	2531010000	Crimp contact
GTIN (EAN)	4050118541120	
Ilość	50 ST	
Typ	SAI-M12L-KBC-2.5	Wersja
Nr zam.	2525650000	Crimp contact
GTIN (EAN)	4050118537000	
Ilość	50 ST	