

SAI-M12L-KSC-2.5**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 S oraz T są przeznaczone do przesyłania napięcia maks. 630 V AC lub 60 V DC i prądu 12 A.

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Złącze zasilania, złącze męskie
Nr zam.	2530950000
Typ	SAI-M12L-KSC-2.5
GTIN (EAN)	4050118541069
Ilość	50 Szt.

SAI-M12L-KSC-2.5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Masa netto 1,12 g

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Dane techniczne adaptowalnych złączy wtykowych

Cykle wpinania	500	Liczba biegunów	5
Powierzchnia styku	pozlacany	Prąd znamionowy	16 A
Rodzaj przyłącza	Przyłącze zagmatane	Stopień zanieczyszczenia	3
napięcie znamionowe	63 V		

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000796	ETIM 7.0	EC000796
ECLASS 9.0	27-44-02-92	ECLASS 9.1	27-44-02-90
ECLASS 10.0	27-44-02-92	ECLASS 11.0	27-44-02-92

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

PobieranieDane projektowe [STEP](#)