



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, M12
Nr zam.	2703490000
Typ	SAISGS-P-5K-8/13-M12
GTIN (EAN)	4050118773064
Ilość	1 szt.

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Masa netto 42.38 g

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

Dane techniczne adaptowalnych złączy wtykowych

Liczba biegunów	5	kodowanie	K-coded
Powierzchnia styku	Au (złoto)	Rodzaj przyłącza	złącze śrubowe
Podstawowy materiał obudowy	PA	Średnica kabla, maks.	13 mm
Średnica kabla, min.	8 mm	Materiał styków	CuZn
Napięcie znamionowe	630 V	Znamionowe natężenie prądu	12 A
Stopień ochrony	IP67	Cykle wpinania	≥ 100
Stopień zanieczyszczenia	3	Rodzaj styku	Złącze męskie
Przyłącze ekranu	Nie	Materiał pierścienia gwintowanego	odlew ciśnieniowy cynkowy
Zakres temperatury obudowy	-40 ... +85 °C	Przekrój przyłącza, maks.	2.5 mm ²

Dane ogólne

Liczba biegunów	5	złącze 1	M12
Przyłącze 2	Śruba	Podstawowy materiał obudowy	PA
Ścieżka połączenia	M12	Materiał styków	CuZn
Powierzchnia styku	Au (złoto)	Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/1, min.	1.5 mm ²
Stopień ochrony	IP67	Cykle wpinania	≥ 100

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		

Rysunki

