



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	Styk zaciskany
Nr zam.	2530970000
Typ	SAI-M12L-KSC-0.75FE
GTIN (EAN)	4050118541083
Ilość	50 szt.

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Długość	24.8 mm	Długość (cale)	0.9764 inch
Masa netto	0.6 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

Powierzchnia styku	pozlacany	Rodzaj przyłącza	Przyłącze zagmatane
Materiał styków	Cu	Napięcie znamionowe	63 V
Znamionowe natężenie prądu	16 A	Cykle wpinania	500
Stopień zanieczyszczenia	3	Rodzaj styku	Złącze męskie

Dane ogólne

złącze 1	M12 Contact	Przyłącze 2	Crimp
Materiał styków	Cu	Powierzchnia styku	pozlacany
Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy, min.	0.75 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego drutu, maks.	0.75 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, jednodrutowy, min.	0.75 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, jednodrutowy, max.	0.75 mm ²
Cykle wpinania	500		

Normy

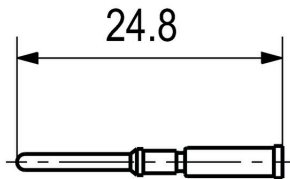
Norma dot. łączników wtykowych IEC 61076-2-111

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC000796	ETIM 9.0	EC000796
ETIM 10.0	EC000796	ECLASS 14.0	27-44-02-92
ECLASS 15.0	27-44-02-92		

Rysunki

Rysunek wymiarowy



Pin

Akcesoria

Crimping tools



Praski do styków toczonech
Wymuszona blokada gwarantuje wysoką jakość
zacisku. Możliwość odblokowania przy ewentualnym
błędzie w obsłudze. Ogranicznik zapewnia dokładne
pozycjonowanie styków.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	CTX CM 1.6/2.5	Wersja
Nr zam.	9018490000	Narzędzie do zaciskania, Narzędzie do zaciskania terminali, 0.14mm ² ,
GTIN (EAN)	4008190884598	4mm ² , Zagniatanie W
Ilość	1 ST	