



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	Crimp contact
Nr zam.	<a href="#">2530970000</a>
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 <sup>2</sup>	Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego drutu, maks.	0.75 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza przewodu, jednodrutowy, min.	0.75 mm <sup>2</sup>	Przekrój przyłącza przewodu, jednodrutowy, max.	0.75 mm <sup>2</sup>
Cykle wpinania	500		

## Normy

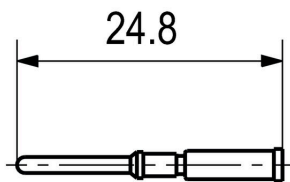
Norma dot. łączników wtykowych IEC 61076-2-111

## 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 toczonych  
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.	<a href="#">9018490000</a>	Narzędzie do zaciskania, Narzędzie do zaciskania terminali, 0.14mm <sup>2</sup> ,
GTIN (EAN)	4008190884598	4mm <sup>2</sup> , Zagniatanie W
Ilość	1 ST	