



## Wtyczka NECU-M-S-D12G4-C2-ET (543109) serii NECU - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO023534**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

- Gniazdo do podłączenia magistrali polowej
- NECU-HX: Złączki wtykowe okrągłe M8 i M12 do ponownego podłączenia z szybkozłączem Harax® do zastosowań niskonapięciowych
- Wtyczka i gniazdo do zasilania napięciem
- Możliwość dowolnego konfigurowania długości kabla

### Dane techniczne

W oparciu o normę	EN 61076-2-101
Waga produktu	44.3 g
Przyłącze elektryczne 1	Wtyczka prosta, M12x1, 4-pin, z kodowaniem D, możliwość ekranowania
Kodowanie wtyczki	D
Przyłącze elektryczne 2	Zacisk śrubowy, ekranowany
Zakres napięcia roboczego DC	0 V
Zakres napięcia roboczego AC	0 V
Odporność na napięcie udarowe	2.5 kV
Właściwości transmisji	DIN EN 50173 / CAT 5
Dopuszczalna średnica kabla	6 mm
Przekrój poprzeczny żył kabla	0.14 mm <sup>2</sup>
Stopień ochrony	IP67
Temperatura otoczenia	-25 degC

Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z dyrektywą niskonapięciową UE
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	wg przepisów UK dot. urządzeń elektrycznych
Zgodność z LABS	VDMA24364-B2-L
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Stopień zanieczyszczenia	3
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	1 - niskie obciążenie korozyjne
Materiał obudowy	Cynkowy odlew ciśnieniowy, niklowany
Materiał styków	Mosiądz pozłacany

## DANE TECHNICZNE

Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z przepisami Wielkiej Brytanii dotyczącymi urządzeń elektrycznych
Właściwości transmisji	DIN EN 50173 / CAT 5
Kodowanie złącza	D
Pole przekroju poprzecznego	0.14 ... 0.75 mm <sup>2</sup>
Przyłącze elektryczne 2	Zaciski śrubowe, z możliwością ekranowania
Przyłącze elektryczne 1	Wtyczka prosta, M12x1, 4-pin, D-coded, z możliwością podł. ekranu
Dopuszczalna średnica kabla	6 ... 8 mm
Zakres napięcia roboczego AC	0 ... 250 V
Materiał styków elektrycznych	Mosiądz pozłacany
Stopień zanieczyszczenia	3
Odporność na piki napięcia	2.5 kV
Temperatura otoczenia	-25 ... 85 °C
Zakres napięcia roboczego DC	0 ... 250 V
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU dla niskich napięć
Waga produktu	44.3 g
W oparciu o normę	EN 61076-2-101, EN 61984
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B2-L
Klasa odporności na korozję CRC	1 - Niska odporność na korozję
Materiał obudowy	Niklowany odlew cynkowy
Uwaga dotycząca materiałów	Nie zawierają miedzi i PTFE, Zgodne z RoHS
Stopień ochrony	IP67

Nr kat.	OT-FESTO023534
EAN-13	4052568091255