



## Wtyczka NECU-S-ECG4-HX-Q3 (570922) serii NECU - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO035171**

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

Certyfikacja	c UL us - Recognized (OL)
Częstotliwość połączeń	1
Typ mocowania	Latching
Przyłącze elektryczne	4-pin
Zakres napięcia roboczego DC	0 V
Dopuszczalne obciążenie prądowe przy 40degC	3 A
Odporność na napięcie udarowe	0.8 kV
Średnica pojedynczego drutu	0.07 mm
Średnica żyły	0.8 mm
Przekrój poprzeczny żył kabla	0.14 mm <sup>2</sup>
Stopień ochrony	IP40
Temperatura otoczenia	-20 degC
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L

Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Stopień zanieczyszczenia	2
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	1 - niskie obciążenie korozyjne
Materiał obudowy	PBT
Materiał styków	połączany
Dopuszczalna osłona izolacyjna	PP

## DANE TECHNICZNE

Liczba podłączeń/rozłączeń	1
Certyfikat	c UL us - Recognized (OL)
Dopuszczalna izolacja żyły	PVC, TPE-E, PP
Dopuszczalna średnica żyły	0.8 ... 1 mm
Dopuszczalna średnica indywidualnej żyły	>= 0.07 mm
Pole przekroju poprzecznego	0.14 mm <sup>2</sup>
Materiał styków elektrycznych	Styki połączone
Stopień zanieczyszczenia	2
Odporność na piki napięcia	0.8 kV
Obciążalność prądowa przy 40°C	3 A
Temperatura otoczenia	-20 ... 60 °C
Zakres napięcia roboczego DC	0 ... 30 V
Klasa odporności na korozję CRC	1 – Niska odporność na korozję
Typ mocowania	Latching
Materiał obudowy	PBT, PC
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Dopuszczenie	c UL us - Recognized (OL)
Przyłącze elektryczne	4-pin Wtyczka prosta / zacisk tnący Konstrukcja kwadratowa
Stopień ochrony	IP40
Sposób montażu	Wciśnij i obróć

Nr kat.	OT-FESTO035171
EAN-13	4052568058661