



Wtyczka NECU-S-M12G4-HX (562028) serii NECU - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO035173**

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
Certyfikacja	c UL us - Recognized (OL)
Częstotliwość połączeń	3
Waga produktu	17.5 g
Przyłącze elektryczne	4-pin
Zakres napięcia roboczego DC	0 V
Zakres napięcia roboczego AC	0 V
Dopuszczalne obciążenie prądowe przy 40degC	4 A
Odporność na napięcie udarowe	0.8 kV
Dopuszczalna średnica kabla	2.9 mm
Średnica pojedynczego drutu	0.1 mm
Średnica żyły	0.9 mm
Przekrój poprzeczny żył kabla	0.14 mm ²

Stopień ochrony	IP65
Temperatura otoczenia	-25 degC
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	PA
Materiał śruby ryglującej	Cynkowy odlew kokilowy, niklowany
Materiał uszczelnień	FPM
Materiał styków	pozlacany
Dopuszczalna osłona izolacyjna	PP

DANE TECHNICZNE

Obciążalność prądowa przy 40°C	4 A
Certyfikat	c UL us - Recognized (OL)
Dopuszczalna izolacja żyły	PVC, TPE-E, PP
Dopuszczalna średnica żyły	0.9 ... 1.6 mm
Dopuszczalna średnica indywidualnej żyły	>= 0.1 mm
Pole przekroju poprzecznego	0.14 ... 0.34 mm ²
Dopuszczalna średnica kabla	2.9 ... 5.1 mm
Zakres napięcia roboczego AC	0 ... 32 V
Materiał styków elektrycznych	Styki pozlaczane
Materiał zamka śrubowego	Niklowany odlew cynkowy
Stopień zanieczyszczenia	3
Odporność na piki napięcia	0.8 kV
Temperatura otoczenia	-25 ... 85 °C
Liczba podłączeń/rozłączeń	3
Zakres napięcia roboczego DC	0 ... 32 V
Waga produktu	17.5 g
W oparciu o normę	EN 61076-2-101, EN 61984
Klasa odporności na korozję CRC	1 - Niska odporność na korozję
Materiał obudowy	PA, Odlew ciśnieniowy cynkowy, Niklowanie
Uwaga dotycząca materiałów	Nie zawierają miedzi i PTFE, Zgodne z RoHS
Dopuszczenie	c UL us - Recognized (OL)
Przyłącze elektryczne	4-pin Kodowanie A M12X1 Wtyczka prosta / zacisk tnący
Stopień ochrony	IP65, IP67
Materiał uszczelnień	FPM, PUR

Nr kat.	OT-FESTO035173
EAN-13	4052568056674