



Gniazdo wtykowe NECU-M-B12G5-C2-PB (1067905) serii NECU - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO035169

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	48.7 g
Przyłącze elektryczne 1	Gniazdo wtykowe proste, M12x1, 5-pin, kodowanie B, możliwość ekranowania
Kodowanie wtyczki	B
Przyłącze elektryczne 2	Zacisk śrubowy, ekranowany
Zakres napięcia roboczego DC	0 V
Zakres napięcia roboczego AC	0 V
Dopuszczalne obciążenie prądowe przy 40degC	4 A
Odporność na napięcie udarowe	1.5 kV
Właściwości transmisji	DIN EN 50173 / CAT 5
Dopuszczalna średnica kabla	6 mm
Przekrój poprzeczny żył kabla	0.14 mm ²
Stopień ochrony	IP67

Temperatura otoczenia	-25 degC
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z dyrektywą niskonapięciową UE
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 kokilowy
Materiał styków	Mosiądz

DANE TECHNICZNE

Odporność na piki napięcia	1.5 kV
Właściwości transmisji	DIN EN 50173 / CAT 5
Kodowanie złącza	B
Pole przekroju poprzecznego	0.14 ... 0.75 mm ²
Przyłącze elektryczne 2	Zaciski śrubowe, z możliwością ekranowania
Przyłącze elektryczne 1	Gniazdo wtykowe proste, M12x1, 5-pin, B-coded, z możliwością podł. ekranu
Dopuszczalna średnica kabla	6 ... 8 mm
Zakres napięcia roboczego AC	0 ... 125 V
Materiał styków elektrycznych	Mosiądz, Styki pozłacane
Stopień zanieczyszczenia	3
Temperatura otoczenia	-25 ... 85 °C
Obciążalność prądowa przy 40°C	4 A
Zakres napięcia roboczego DC	0 ... 125 V
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU dla niskich napięć
Waga produktu	48.7 g
W oparciu o normę	EN 61076-2-101, EN 61984
Klasa odporności na korozję CRC	1 – Niska odporność na korozję
Materiał obudowy	Odlew ciśnieniowy cynkowy, Niklowanie
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Stopień ochrony	IP67

Nr kat.	OT-FESTO035169
EAN-13	4052568104856