



Wtyczka NECU-M-S-B12G5-C2-PB (1066354) serii NECU - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO035170**

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 | 46.1 g |
| Przyłącze elektryczne 1 | Wtyczka prosta, 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 | Wtyczka prosta, M12x1, 5-pin, B-coded, z możliwością podł. ekranu |
| Dopuszczalna średnica kabla | 6 ... 8 mm |
| Zakres napięcia roboczego AC | 0 ... 60 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 ... 60 V |
| Znak CE (patrz deklaracja zgodności) | Wg dyrektywy EU dla niskich napięć |
| Waga produktu | 46.1 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 | Nie zawierają miedzi i PTFE, Zgodne z RoHS |
| Stopień ochrony | IP67 |

| | |
|---------|----------------|
| Nr kat. | OT-FESTO035170 |
| EAN-13 | 4052568104825 |