



Gniazdo wtykowe do zasilania NECU-G78G5-C2 (543107) serii NECU - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO023532

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 61984
Certyfikacja	c CSA us (OL)
Waga produktu	50 g
Przyłącze elektryczne 1	Gniazdo wtykowe proste, 7/8", 5-pin
Kodowanie wtyczki	NFPA/T3.5.29 R1-2003
Przyłącze elektryczne 2	Zacisk śrubowy
Zakres napięcia roboczego DC	0 V
Zakres napięcia roboczego AC	0 V
Obciążalność prądowa	8 A
Odporność na napięcie udarowe	2.5 kV
Dopuszczalna średnica kabla	6 mm
Przekrój poprzeczny żył kabla	1.5 mm ²
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	PA
Kolor obudowy	czarny
Materiał nakrętki kołpakowej	Cynkowy odlew kokilowy, niklowany
Materiał uszczelnień	FPM
Materiał styków	Stop miedzi, połączany

DANE TECHNICZNE

Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z przepisami Wielkiej Brytanii dotyczącymi urządzeń elektrycznych
Certyfikat	c CSA us (OL)
Kodowanie złącza	NFPA/T3.5.29 R1-2003
Pole przekroju poprzecznego	<= 1.5 mm ²
Materiał nakrętki kołpakowej	Odlew ciśnieniowy cynkowy, niklowany
Przyłącze elektryczne 2	Zaciski śrubowe
Przyłącze elektryczne 1	Gniazdo wtykowe proste, 7/8, 5-pin
Dopuszczalna średnica kabla	6 ... 12 mm
Zakres napięcia roboczego AC	0 ... 250 V
Materiał styków elektrycznych	Połączany stop miedzi
Kolor obudowy	Czarny
Stopień zanieczyszczenia	3
Odporność na piki napięcia	2.5 kV
Temperatura otoczenia	-25 ... 80 °C
Dopuszczalny prąd obciążenia	8 A
Zakres napięcia roboczego DC	0 ... 250 V
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU dla niskich napięć
Waga produktu	50 g
W oparciu o normę	EN 61984
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B2-L
Klasa odporności na korozję CRC	1 – Niska odporność na korozję
Materiał obudowy	PA
Uwaga dotycząca materiałów	Nie zawierają miedzi i PTFE, Zgodne z RoHS
Dopuszczenie	c CSA us (OL)
Stopień ochrony	IP67
Materiał uszczelnień	FPM, NBR

Nr kat.	OT-FESTO023532
EAN-13	4052568091231

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 00:08