



Gniazdo wtykowe do zasilania NECU-G78G4-C2 (543108) serii NECU - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO023533

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	58.7 g
Przyłącze elektryczne 1	Gniazdo wtykowe proste, 7/8", 4-pin
Kodowanie wtyczki	ODVA AutoSIG
Przyłącze elektryczne 2	Zacisk śrubowy
Zakres napięcia roboczego DC	0 V
Zakres napięcia roboczego AC	0 V
Dopuszczalne obciążenie prądowe przy 40degC	10 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, pozłacany

DANE TECHNICZNE

Obciążalność prądowa przy 40°C	10 A	Nr kat.	OT-FESTO023533
Certyfikat	c CSA us (OL)	EAN-13	4052568091248
Kodowanie złącza	ODVA AutoSIG		
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, 4-pin		
Dopuszczalna średnica kabla	6 ... 12 mm		
Zakres napięcia roboczego AC	0 ... 250 V		
Materiał styków elektrycznych	Pozłacany stop miedzi		
Kolor obudowy	Czarny		
Stopień zanieczyszczenia	3		
Odporność na piki napięcia	2.5 kV		
Temperatura otoczenia	-25 ... 80 °C		
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z przepisami Wielkiej Brytanii dotyczącymi urządzeń elektrycznych		
Zakres napięcia roboczego DC	0 ... 250 V		
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU dla niskich napięć		
Waga produktu	58.7 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		

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 06:09