



Gniazdo wtykowe do zasilania NECU-M-PPG5PP-C1-PN (5195383) serii NECU - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO072497

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

Protokół	PROFINET
Certyfikacja	c UL us - Recognized (OL)
Jednostka certyfikująca	UL E328433
Dodatkowe funkcje	spełnia wymagania wg AIDA
Częstotliwość połączeń	100
Wyprowadzenie kabla	proste
Waga produktu	109 g
Przyłącze elektryczne 1, konstrukcja	prostokątny
Przyłącze elektryczne 1, rodzaj przyłącza	Gniazdo wtykowe
Przyłącze elektryczne 1, technika przyłączeniowa	Układ przyłączy PP, kodowanie na pin 2 i 5
Przyłącze elektryczne 1, liczba pinów/żył	5
Przyłącze elektryczne 1, użyte piny/żyły	5
Przyłącze elektryczne 1, rodzaj mocowania	Push-pull z blokadą zabezpieczającą przed przypadkowym wyciągnięciem

Przyłącze elektryczne 1, układ połączeń	00995899
Przyłącze elektryczne 2, technika przyłączeniowa	Terminal z zaciskami sprężynowymi
Zakres napięcia roboczego DC	0 V
Dopuszczalne obciążenie prądowe przy 40degC	16 A
Odporność na napięcie udarowe	4 kV
Przepust kablowy	Pg13,5 sześciokąt SW22
Średnica kabla	9 mm
Przekrój znamionowy żyły przewodu	0.75 mm ²
Przekrój znamionowy żyły przewodu	AWG18 - 13
Stopień ochrony	IP65
Uwaga o stopniu ochrony	w stanie zamontowanym
Temperatura otoczenia	-40 degC
Temperatura przechowywania	-40 degC
Zgodność z LABS	VDMA24364-B2-L
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Próba ogniowa	UL94 V-0
Stopień zanieczyszczenia	3
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	1 - niskie obciążenie korozyjne
Materiał obudowy	Cynkowy odlew ciśnieniowy, niklowany
Kolor obudowy	srebrny
Materiał uszczelnień	NBR
Materiał styków	Stop miedzi, niklowany i złocony

DANE TECHNICZNE

Kolor obudowy	Srebrny
Podłączenie elektryczne 1, sposób montażu	Push-pull z blokadą przed niezamierzonym pociągnięciem
Podłączenie elektryczne 2, technologia podłączenia	Listwa Cage clamp
Obciążalność prądowa przy 40°C	16 A
Odporność na piki napięcia	4 kV
Średnica kabla	9 ... 13 mm
Nominalny przekrój przewodu	0.75 ... 2.5 mm ²
Stopień zanieczyszczenia	3
Przepust dla kabla	Pg13,5 sześciokąt SW22
Podłączenie elektryczne 1, zajęta liczba pinów/żył	5
Materiał styków elektrycznych	Stop miedzi, niklowany i platerowany złotem
Certyfikat	UL E328433
Protokół	PROFINET
Przekrój nominalny przekroju przewodu (AWG)	AWG18 - 13
Próba ogniowa	UL94 V-0
Wyrowadzenie kabla	Proste
Certyfikat	c UL us - Recognized (OL)
Zakres napięcia roboczego DC	0 ... 24 V
Materiał uszczelnień	NBR, TPE-V
Stopień ochrony	IP65, IP67
Dopuszczenie	c UL us - Recognized (OL)
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał obudowy	Niklowany odlew cynkowy
Klasa odporności na korozję CRC	1 – Niska odporność na korozję
Waga produktu	109 g
Temperatura przechowywania	-40 ... 85 °C
Temperatura otoczenia	-40 ... 85 °C
Dodatkowe funkcje	Spełnia wymagania wg AIDA
Zwrócić uwagę na stopień ochrony	W stanie zmontowanym
Liczba podłączeń/rozłączeń	100
Podłączenie elektryczne 1, konstrukcja	Kątowa
Podłączenie elektryczne 1, typ podłączenia	Gniazdo wtykowe
Podłączenie elektryczne 1, technologia podłączenia	Schemat połączeń PP, kodowanie na pinie 2 i 5
Podłączenie elektryczne 1, liczba pinów/żył	5

Nr kat.	OT-FESTO072497
EAN-13	4052568293758

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 07:39