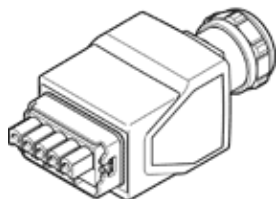


Gniazdo do zasilania elektrycznego NECU-M-PPG5PP-C1-PN

Numer części: 5195383

FESTO



Karta danych

Cecha	Wartość
Protokół	PROFINET
Dopuszczenie	c UL us - Recognized (OL)
Certyfikat	UL E328433
Dodatkowe funkcje	Spełnia wymagania wg AIDA
Liczba połączeń/rozłączeń	100
Wyprowadzenie kabla	Proste
Waga produktu	109 g
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
Podłączenie elektryczne 1, zajęta liczba pinów/żył	5
Podłączenie elektryczne 1, sposób montażu	Push-pull z blokadą przed niezamierzonym pociągnięciem
Podłączenie elektryczne 2, technologia podłączenia	Listwa Cage clamp
Zakres napięcia roboczego DC	0 ... 24 V
Obciążalność prądowa przy 40°C	16 A
Odporność na piki napięcia	4 kV
Przepust dla kabla	Pg13,5 sześciokąt SW22
Średnica kabla	9 ... 13 mm
Nominalny przekrój przewodu	0.75 ... 2.5 mm ²
Przekrój nominalny przekroju przewodu (AWG)	AWG18 - 13
Stopień ochrony	IP65 IP67
Zwrócić uwagę na stopień ochrony	W stanie zmontowanym
Temperatura otoczenia	-40 ... 85 °C
Temperatura przechowywania	-40 ... 85 °C
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B2-L
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Próba ogniowa	UL94 V-0
Stopień zanieczyszczenia	3
Klasa odporności na korozję CRC	1 – Niska odporność na korozję
Materiał obudowy	Niklowany odlew cynkowy
Kolor obudowy	Srebrny
Materiał uszczelnień	NBR TPE-V
Materiał styków elektrycznych	Stop miedzi, niklowany i platerowany złotem