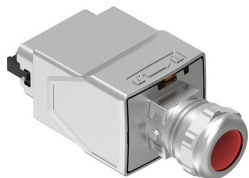


# Gniazdo wtykowe do zasilania NECU-M-PPG5PP-C1-PN

Numer produktu: 5195383

FESTO



 General operating condition

## Karta danych

Cechy	Wartość
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 ... 24 V
Dopuszczalne obciążenie prądowe przy 40°C	16 A
Odporność na napięcie udarowe	4 kV
Przepust kablowy	Pg13,5 sześciokąt SW22
Średnica kabla	9 mm ... 13 mm
Przekrój znamionowy żyły przewodu	0.75 mm <sup>2</sup> ... 2.5 mm <sup>2</sup>
Przekrój znamionowy żyły przewodu	AWG18 - 13
Stopień ochrony	IP65 IP67
Uwaga o stopniu ochrony	w stanie zamontowanym
Temperatura otoczenia	-40 °C ... 85 °C
Temperatura przechowywania	-40 °C ... 85 °C
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

<b>Cechy</b>	<b>Wartość</b>
Materiał uszczelnień	NBR TPE-V
Materiał styków	Stop miedzi, niklowany i złocony