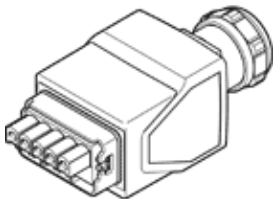


# Priključna vtičnica NECU-M-PPG5PP-C1-PN

Številka dela: 5195383

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Protokol	PROFINET
Dovoljenje	c UL us - Recognized (OL)
Certifikat izdajnega oddelka	UL E328433
Dodatne funkcije	izpolnjuje zahteve po AIDA
Pogostost priključevanja	100
Kabelski odvod	Raven
Masa izdelka	109 g
Električni priključek 1, oblika	oglat
Električni priključek 1, vrsta priključka	Priključnica
Električni priključek 1, priključna tehnika	Priključna shema PP, kodiranje na pinu 2 in 5
Električni priključek 1, število polov/žic	5
Električni priključek 1, zasedeni poli/žice	5
Električni priključek 1, vrsta pritrditve	Push-Pull z zaklepanjem pred nenamernim potegom
Električni priključek 2, priključna tehnika	Vzmetna sponka
Območje obratovalne napetosti DC	0 ... 24 V
Tokovna obremenitev pri 40°C	16 A
Odpornost na nihanje napetosti	4 kV
Vijačni priključek kabla	Pg13,5 šestrob SW22
Premer kabla	9 ... 13 mm
Imenski presek vodnika	0,75 ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Imenski presek vodnika (AWG)	AWG18 - 13
Vrsta zaščite	IP65 IP67
Opomba k stopnji zaščite	v montiranem stanju
Temperatura okolice	-40 ... 85 °C
Temperatura skladiščenja	-40 ... 85 °C
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364-B2-L
Opomba o materialu	Ustreza RoHS
Preskus gorenja	UL94 V-0
Stopnja umazanije	3
Razred odpornosti proti koroziji KBK	1 - nizka korozijska obremenitev
Material, ohišje	cinkova tlačna litina, nikljana
Barva ohišja	srebrna
Material, tesnilo	NBR TPE-V
Material, vtični kontakti	Bakrova zlitina, nikljana in pozlačena