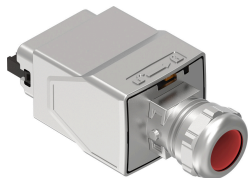


# Priključna vtičnica NECU-M-PPG5PP-C1-PN

Številka dela: 5195383

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Protokol	PROFINET
Odobritev	c UL us – Recognized (OL)
Pristojni organ za izdajo certifikata	UL E328433
Dodatne funkcije	izpolnjuje zahteve v skladu z AIDA
Pogostost priključka	100
Kabelski izhod	ravna oblika
Teža izdelka	109 g
Električni priključek 1, zasnova	oglata oblika
Električni priključek 1, vrsta priključka	doza
Električni priključek 1, priključna tehnika	priključna shema PP, kodiranje na nožicah 2 in 5
Električni priključek 1, število polov/žil	5
Električni priključek 1, zasedeni poli/žile	5
Električni priključek 1, vrsta pritrditve	Push-Pull z blokado nenamernega vlečenja
Električni priključek 2, priključna tehnika	vzmetna sponka
Območje delovne napetosti DC	0 Volt...24 Volt
Tokovna obremenljivost pri 40 °C	16 A
Odpornost proti udarni napetosti	4 kV
Kabelski navojni priključek	Pg13,5 šestkotnik SW22
Premer kabla	9 mm...13 mm
Nazivni prečni prerez vodnika	0.75 000013...2.5 000013 AWG18 – 13
Stopnja zaščite	IP65 IP67
Napitek glede stopnje zaščite	v montiranem stanju
Temperatura okolice	-40 °C...85 °C
Temperatura skladiščenja	-40 °C...85 °C
Skladnost z LABS	VDMA24364-B2-L
Napitek glede materialov	V skladu z RoHS
Požarni preskus	UL94 V-0
Stopnja umazanosti	3
Razred korozijske odpornosti KBK	1 – nizka korozijska obremenitev
Material ohišja	cinkova tlačna litina, nikljana

<b>Značilnost</b>	<b>Vrednost</b>
Barva ohišja	srebrna
Material tesnil	NBR TPE-V
Material vtičnih kontaktov	bakrova zlitina, nikljana in pozlačena