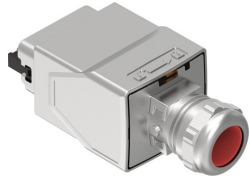


# Connettore femmina di rete NECU-M-PPG5PP-C1-PN

Codice prodotto: 5195383

FESTO



Dum  
my

## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Protocollo	PROFINET
Approvazione	c UL us - Recognized (OL)
Autorità che rilascia il certificato	UL E328433
Funzioni aggiuntive	Soddisfa i requisiti secondo AIDA
Frequenza del collegamento	100
Uscita del cavo	Diritto
Peso prodotto	109 g
Collegamento elettrico 1, progettazione	Angolare
Collegamento elettrico ingresso 1, tipo di collegamento	Connettore femmina
Collegamento elettrico 1, connettore	Schema di collegamento PP, codifica sui poli 2 e 5
Collegamento elettrico 1, numero di poli	5
Collegamento elettrico 1, poli utilizzati	5
Collegamento elettrico 1, tipo di montaggio	Push-pull con interblocco contro la trazione accidentale
Collegamento elettrico 2, del connettore	Morsetto elastico di trazione
Intervallo di tensione d'esercizio DC	0 V...24 V
Capacità di carico di corrente a 40 °C	16 A
Immunità alle sovratensioni	4 kV
Raccordo pressacavo	Pg13.5, dimensione esagono 22 mm
Diametro cavo	9 mm...13 mm
Sezione nominale conduttore	0.75 mm <sup>2</sup> ...2.5 mm <sup>2</sup>
Sezione nominale del conduttore	AWG18 - 13
Grado di protezione	IP65 IP67
Nota sul grado di protezione	Nello stato assemblato
Temperatura ambiente	-40 °C...85 °C

<b>Caratteristica</b>	<b>Valore</b>
Temperatura di stoccaggio	-40 °C...85 °C
Conformità PWIS	VDMA24364-B2-L
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Prova tenuta al fuoco	UL94 V-0
Grado di inquinamento	3
Classe di resistenza alla corrosione CRC	1 - Bassa corrosione o sollecitazione
Materiale corpo	Pressofusione di zinco, nichelato
Colore corpo	Argento
Materiale guarnizioni	NBR TPE-V
Materiale del contatto elettrico	Lega di rame nichelata e dorata