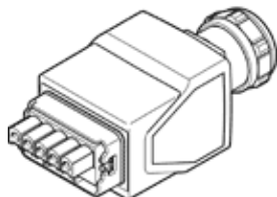


connettore femmina di rete NECU-M-PPG5PP-C1-PN

Codice prodotto: 5195383

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Protocollo	PROFINET
Omologazione	c UL us - Recognized (OL)
Certificato ente preposto	UL E328433
Funzioni supplementari	Soddisfa i requisiti in termini di AIDA
Frequenza di connessione	100
Uscita del cavo	Diritto
Peso	109 g
Collegamento elettrico 1, forma costruttiva	Angolare
Collegamento elettrico 1, tipo di collegamento	Connettore femmina
Collegamento elettrico 1, tecnica di collegamento	Configurazione degli attacchi PP, codifica su pin 2 e 5
Collegamento elettrico 1, numero poli/conduttori	5
Collegamento elettrico 1, poli/conduttori occupati	5
Collegamento elettrico 1, tipo di fissaggio	Push-pull con interblocco per evitare azionamenti accidentali
Collegamento elettrico 2, tecnica di collegamento	Morsetto a molla
Intervallo tensione d'esercizio CC	0 ... 24 V
Carico di corrente ammissibile a 40 °C	16 A
Resistenza alle scariche elettriche	4 kV
Raccordo per cavi	Pg13,5 esagono SW22
Diametro cavo	9 ... 13 mm
Sezione nominale conduttore	0,75 ... 2,5 mm ²
Sezione nominale conduttore (AWG)	AWG18 - 13
Grado di protezione	IP65 IP67
Nota sul tipo di protezione	In condizioni di montaggio
Temperatura ambiente	-40 ... 85 °C
Temperatura di stoccaggio	-40 ... 85 °C
Conformità PWIS	VDMA24364-B2-L
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Prova di reazione al fuoco	UL94 V-0
Grado di imbrattamento	3
Classe di resistenza alla corrosione CRC	1 - stress da corrosione basso
Materiale del corpo	Pressofusione di zinco, nichelato
Colore corpo contenitore	Argento
Materiale guarnizioni	NBR TPE-V
Materiale contatti a innesto	Lega di rame, nichelata e dorata