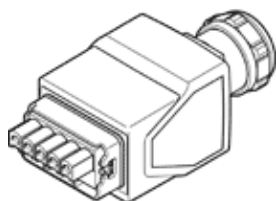


connettore femmina di rete NECU-M-PPG5PP-C1-PN

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 | Dritto |
| 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 |