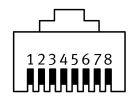
## Connettore maschio NECC-M-S-R3G8PP-HX-PN

**FESTO** 

Codice prodotto: 5195384





## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Protocollo	Ethernet PROFINET
Funzioni aggiuntive	Soddisfa i requisiti secondo AIDA
Frequenza del collegamento	750
Uscita del cavo	Diritto
Peso prodotto	90 g
Collegamento elettrico 1, progettazione	Angolare
Collegamento elettrico ingresso 1, tipo di collegamento	Connettori maschio
Collegamento elettrico 1, uscita cavo	Diritto
Collegamento elettrico 1, connettore	RJ45
Collegamento elettrico 1, numero di poli	8
Collegamento elettrico 1, poli utilizzati	8
Collegamento elettrico 1, tipo di montaggio	Push-pull con interblocco contro la trazione accidentale
Collegamento elettrico 2, del connettore	Connettore di spostamento dell'isolamento
Intervallo di tensione d'esercizio DC	50 V
Tensione nominale d'esercizio DC	50 V
Capacità di carico di corrente a 40 °C	1.75 A
Immunità alle sovratensioni	1500 V
Schermatura	possibili 360°
Caratteristiche trasmissione	Categoria 5 a norma ISO/IEC 11801 Categoria 5 a norma TIA/EIA-568B
Protezione contro il contatto diretto e indiretto	PELV
Raccordo pressacavo	Pg11 esagonale SW20
Diametro cavo	5.5 mm10 mm
Diametro filo	1.6 mm
Sezione nominale conduttore	0.25 mm <sup>2</sup> 0.32 mm <sup>2</sup>
Sezione nominale del conduttore	AWG22 AWG23
Nota sulla sezione dei cavi di collegamento	0,25 - 0,32 mm² per conduttore a 1 filo
Grado di protezione	IP65 IP67
Nota sul grado di protezione	Nello stato assemblato

Caratteristica	Valore
Temperatura ambiente	-40 °C70 °C
Temperatura di stoccaggio	-40 °C70 °C
Conformità PWIS	VDMA24364-A1-L
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Prova tenuta al fuoco	UL94 V-0
Grado di inquinamento	2
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
Guaina isolante ammessa	PP PUR PVC