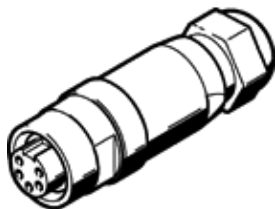


connettore femmina di rete NECU-G78G5-C2

Codice prodotto: 543107

FESTO

Per terminale elettrico modulare CPX.



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Basato sulla norma	EN 61984
Omologazione	c CSA us (OL)
Peso	50 g
Connessione elettrica 1	Connettore femmina dritto, 7/8", 5 poli
Codifica connettori	NFPA/T3.5.29 R1-2003
Connessione elettrica 2	Morsetto a vite
Intervallo tensione d'esercizio CC	0 ... 250 V
Intervallo tensione d'esercizio CA	0 ... 250 V
Carico di corrente ammissibile	8 A
Resistenza alle scariche elettriche	2,5 kV
Diametro ammissibile del cavo	6 ... 12 mm
Sezione attacco	≤ 1,5 mm ²
Grado di protezione	IP67
Temperatura ambiente	-25 ... 80 °C
Marchio CE (vedi dichiarazione di conformità)	Ai sensi della direttiva CE sulla bassa tensione
Marchio UKCA (vedi dichiarazione di conformità)	secondo prescrizioni UK per apparecchiature elettriche
Conformità PWIS	VDMA24364-B2-L
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Grado di imbrattamento	3
Classe di resistenza alla corrosione CRC	1 - stress da corrosione basso
Materiale del corpo	PA
Colore corpo contenitore	Nero
Materiale ghiera	Zinco pressofuso nichelato
Materiale guarnizioni	FPM NBR
Materiale contatti a innesto	Lega di rame placcato oro