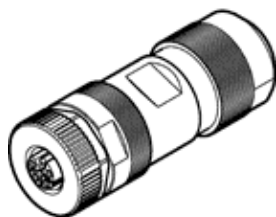


connettore femmina di rete NECL-L12G5-C2-Q10

Codice prodotto: 8166793

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Basato sulla norma	EN 61076-2-111
Omologazione	c UL us - Recognized (OL)
Certificato ente preposto	UL E474609
Fissaggio	avvitato
Uscita del cavo	Dritto
Peso	50,37 g
Collegamento elettrico 1, funzione	Tensione di alimentazione
Collegamento elettrico 1, forma costruttiva	Rotonda
Collegamento elettrico 1, tipo di collegamento	Connettore femmina
Collegamento elettrico 1, tecnica di collegamento	M12x1, con codifica L a norma EN 61076-2-111
Collegamento elettrico 1, numero poli/conduttori	5
Collegamento elettrico 2, tecnica di collegamento	Morsetto a vite
Intervallo tensione d'esercizio CC	0 ... 63 V
Tensione d'esercizio nominale CC	63 V
Carico di corrente ammissibile a 40 °C	16 A
Resistenza alle scariche elettriche	1,5 kV
Diametro ammissibile del cavo	8 - 13 mm per la connessione elettrica 1
Sezione nominale conduttore	≤ 2,5 mm ²
Sezione nominale conduttore (AWG)	AWG14
Indicazione sulla sezione di attacco	max 1,5 mm ² /AWG16 quando si utilizzano puntuali
Grado di protezione	IP65 IP67
Temperatura ambiente	-40 ... 105 °C
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
Materiale bloccaggio a vite	Pressofusione di zinco, nichelato
Materiale contatti a innesto	Legga di rame placcato oro