

# Connettore femmina di rete NECL-L12W5-C2-Q10

Codice prodotto: 8166794

FESTO



## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Basato su standard	EN 61076-2-111
Approvazione	c UL us - Recognized (OL)
Autorità che rilascia il certificato	UL E474609
Tipo di montaggio	Filettato
Uscita del cavo	Inclinato
Nota sull'uscita del cavo	può essere ruotato di 72°
Peso prodotto	53.58 g
Collegamento elettrico 1, funzione	Alimentazione di tensione
Collegamento elettrico 1, progettazione	Circolare
Collegamento elettrico ingresso 1, tipo di collegamento	Connettore femmina
Collegamento elettrico 1, connettore	M12x1, con codifica L secondo EN 61076-2-111
Collegamento elettrico 1, numero di poli	5
Collegamento elettrico 2, del connettore	Morsetto a vite
Intervallo di tensione d'esercizio DC	0 V...63 V
Tensione nominale d'esercizio DC	63 V
Capacità di carico di corrente a 40 °C	16 A
Immunità alle sovratensioni	1.5 kV
Diametro cavo ammesso	8 - 13 mm per la connessione elettrica 1
Sezione nominale conduttore	2.5 mm <sup>2</sup>
Sezione nominale del conduttore	AWG14
Nota sulla sezione dei cavi di collegamento	max 1,5 mm <sup>2</sup> /AWG16 quando si usano bussole terminali
Grado di protezione	IP65 IP67
Temperatura ambiente	-40 °C...105 °C
Conformità PWIS	VDMA24364-B2-L
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Grado di inquinamento	3
Classe di resistenza alla corrosione CRC	1 - Bassa corrosione o sollecitazione
Materiale corpo	PA
Materiale della vite di bloccaggio	Zinco pressofuso, nichelato
Materiale del contatto elettrico	Lega di rame dorata