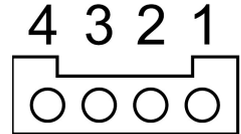


# Cavo di collegamento NEBS-L1G4-K-5-LE4

Codice prodotto: 572577

FESTO



## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Designazione cavo	Con porta-targhette
Frequenza del collegamento	100
Peso prodotto	106 g
Collegamento elettrico 1, funzione	Lato dispositivo di campo
Collegamento elettrico 1, progettazione	Angolare
Collegamento elettrico ingresso 1, tipo di collegamento	Connettore femmina
Collegamento elettrico 1, uscita cavo	Diritto
Collegamento elettrico 1, connettore	Schema di collegamento L1J
Collegamento elettrico 1, numero di poli	4
Collegamento elettrico 1, poli utilizzati	4
Collegamento elettrico 1, tipo di montaggio	Bloccaggio a scatto
Collegamento elettrico 2, funzione	Lato comando
Collegamento elettrico ingresso 2, tipo di collegamento	Cavo
Collegamento elettrico 2, del connettore	Estremità aperta
Collegamento elettrico 2, numero di collegamenti/nuclei	4
Collegamento elettrico 2, collegamenti/nuclei utilizzati	4
Intervallo di tensione d'esercizio DC	0 V...30 V
Capacità di carico di corrente a 40 °C	1 A
Immunità alle sovratensioni	0.8 kV
Lunghezza del cavo	5 m
Caratteristiche cavo	Standard
Condizioni di test del cavo	Condizioni di test su richiesta
Raggio di curvatura del cavo posa fissa	13 mm
Raggio di curvatura, installazione del cavo posa mobile	42 mm
Diametro cavo	4.1 mm
Tolleranza diametro cavo	± 0,15 mm
Struttura del cavo	4 x 0,17 mm <sup>2</sup>
Sezione nominale conduttore	0.17 mm <sup>2</sup>
Estremità dei fili	Tagliare di netto
Grado di protezione	IP40
Nota sul grado di protezione	Nello stato assemblato

<b>Caratteristica</b>	<b>Valore</b>
Temperatura ambiente	-20 °C...60 °C
Temperatura ambiente con cavo mobile	-5 °C...60 °C
Temperatura di stoccaggio	-20 °C...60 °C
Marchio CE (vedere dichiarazione di conformità)	Conforme alla direttiva EU RoHS Istruzioni RoHS UK
Conformità PWIS	VDMA24364 zona III
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Grado di inquinamento	2
Classe di resistenza alla corrosione CRC	4 - Estrema sollecitazione da corrosione
Materiale della guaina del cavo	PVC
Colore guaina del cavo	grigio
Materiale corpo	PA
Colore corpo	Bianco
Materiale del contatto elettrico	Bronzo, stagnato
Materiale della guaina isolante	PVC