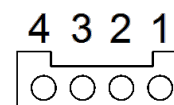
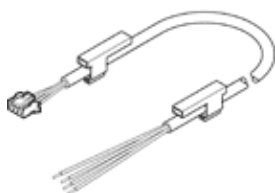


# cavo di collegamento NEBS-L1G4-K-5-LE4

Codice prodotto: 572577

FESTO



## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Definizione cavo	con supporto targhette
Frequenza di connessione	100
Peso	106 g
Collegamento elettrico 1, funzione	Lato dispositivo di campo
Collegamento elettrico 1, forma costruttiva	Angolare
Collegamento elettrico 1, tipo di collegamento	Connettore femmina
Collegamento elettrico 1, uscita cavo	Dritto
Collegamento elettrico 1, tecnica di collegamento	Configurazione degli attacchi L1J
Collegamento elettrico 1, numero poli/conduttori	4
Collegamento elettrico 1, poli/conduttori occupati	4
Collegamento elettrico 1, tipo di fissaggio	Chiusura a scatto
Collegamento elettrico 2, funzione	Lato di comando
Collegamento elettrico 2, tipo di collegamento	Cavo
Collegamento elettrico 2, tecnica di collegamento	Estremità aperta
Collegamento elettrico 2, numero poli/conduttori	4
Collegamento elettrico 2, poli/conduttori occupati	4
Intervallo tensione d'esercizio CC	0 ... 30 V
Carico di corrente ammissibile a 40 °C	1 A
Resistenza alle scariche elettriche	0,8 kV
Lunghezza cavo	5 m
Caratteristica cavo	Standard
Condizioni di prova cavo	Condizioni di prova disponibili su richiesta
Raggio di curvatura, cablaggio fisso	≥ 13 mm
Raggio di curvatura, cablaggio libero	≥ 42 mm
Diametro cavo	4,1 mm
Tolleranza diametro del cavo	± 0,2 mm
Composizione cavo	4x0,17
Sezione nominale conduttore	0,17 mm <sup>2</sup>
Terminali dei conduttori	troncato
Grado di protezione	IP40
Nota sul tipo di protezione	In condizioni di montaggio
Temperatura ambiente	-20 ... 60 °C
Temperatura ambiente con cablaggio libero	-5 ... 60 °C
Temperatura di stoccaggio	-20 ... 60 °C
Marchio CE (vedi dichiarazione di conformità)	secondo la direttiva UE RoHS
Marchio UKCA (vedi dichiarazione di conformità)	secondo prescrizioni UK RoHS
Conformità PWIS	VDMA24364-Zona III
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Grado di imbrattamento	2
Classe di resistenza alla corrosione CRC	4 - stress da corrosione molto elevato
Materiale rivestimento del cavo	PVC
Colore rivestimento del cavo	Grigio
Materiale del corpo	PA
Colore corpo contenitore	Bianco
Materiale contatti a innesto	Bronzo stagnato
Materiale guaina isolante	PVC