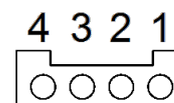
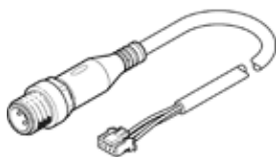


cavo di collegamento NEBS-L1G4-K-1-N-M12G4

Codice prodotto: 8091514

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Definizione cavo	senza supporto targhette
Frequenza di connessione	100
Peso	40 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, forma costruttiva	Rotonda
Collegamento elettrico 2, tipo di collegamento	Connettore maschio
Collegamento elettrico 2, uscita cavo	Dritto
Collegamento elettrico 2, tecnica di collegamento	M12x1, con codifica A secondo EN 61076-2-101
Collegamento elettrico 2, numero poli/conduttori	4
Collegamento elettrico 2, poli/conduttori occupati	4
Collegamento elettrico 2, tipo di fissaggio	Bloccaggio a vite con esagono SW13 e zigrinature longitudinali
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	1 m
Caratteristica cavo	Standard
Condizioni di prova cavo	Condizioni di prova disponibili su richiesta
Raggio di curvatura, cablaggio fisso	≥ 14 mm
Raggio di curvatura, cablaggio libero	≥ 46 mm
Diametro cavo	4,5 mm
Tolleranza diametro del cavo	± 0,1 mm
Composizione cavo	4x0,25
Sezione nominale conduttore	0,25 mm ²
Grado di protezione	IP65 IP67 IP69K
Nota sul tipo di protezione	IP40 per connettore maschio L1J 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-B2-L
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS Privo di alogeni
Grado di imbrattamento	2
Classe di resistenza alla corrosione CRC	2 - stress da corrosione moderato

Caratteristica	Valore
Materiale rivestimento del cavo	TPE-U(PUR)
Colore rivestimento del cavo	Grigio
Materiale del corpo	PA TPE-U(PUR)
Colore corpo contenitore	Nero Bianco
Materiale bloccaggio a vite	Ottone nichelato
Materiale contatti a innesto	Bronzo stagnato Ottone dorato
Materiale guaina isolante	PP