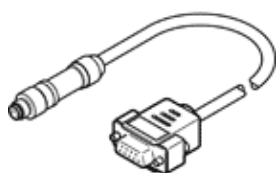
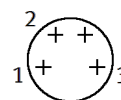


cavo di collegamento

NEBC-M8G4-ES-1.5-N-SB-S1G9-RS2-S7

Codice prodotto: 8099218

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Protocollo	RS232
Definizione cavo	Con accessori
Posizione di montaggio	Qualsiasi
Collegamento elettrico 1, funzione	Lato dispositivo di campo
Collegamento elettrico 1, forma costruttiva	Rotonda
Collegamento elettrico 1, tipo di collegamento	Connettore maschio
Collegamento elettrico 1, uscita cavo	Dritto
Collegamento elettrico 1, tecnica di collegamento	M8x1, con codifica A secondo EN 61076-2-104
Collegamento elettrico 1, numero poli/conduttori	4
Collegamento elettrico 1, poli/conduttori occupati	3
Collegamento elettrico 1, tipo di fissaggio	Bloccaggio a vite
Collegamento elettrico 2, funzione	Lato di comando
Collegamento elettrico 2, forma costruttiva	Angolare
Collegamento elettrico 2, tipo di collegamento	Connettore femmina
Collegamento elettrico 2, uscita cavo	Dritto
Collegamento elettrico 2, tecnica di collegamento	Sub-D
Collegamento elettrico 2, numero poli/conduttori	9
Collegamento elettrico 2, poli/conduttori occupati	8
Collegamento elettrico 2, tipo di fissaggio	2x viti 4-40 UNC
Intervallo tensione d'esercizio CC	0 ... 24 V
Tensione d'esercizio nominale CC	24 V
Carico di corrente ammissibile a 40 °C	4 A
Resistenza alle scariche elettriche	1,5 kV
Schermatura	Sì
Lunghezza cavo	1,5 m
Caratteristica cavo	Suitable for energy chains
Condizioni di prova cavo	Condizioni di prova disponibili su richiesta
Raggio di curvatura, cablaggio fisso	≥ 24 mm
Raggio di curvatura, cablaggio libero	≥ 47 mm
Diametro cavo	4,6 mm
Tolleranza diametro del cavo	± 0,1 mm
Composizione cavo	3x0,34
Sezione nominale conduttore	0,34 mm ²
Grado di protezione	IP67
Nota sul tipo di protezione	IP20 per connettore femmina Sub-D In condizioni di montaggio
Temperatura ambiente	0 ... 50 °C
Temperatura ambiente con cablaggio libero	0 ... 50 °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
Materiale rivestimento del cavo	TPE-U(PUR)
Colore rivestimento del cavo	Nero