

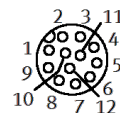
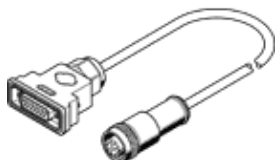
cavo motore KMTR-DC-SUB-15-M12-2,5

Codice prodotto: 538917
Prodotto in esaurimento

FESTO

Per il collegamento della mini-slitta elettrica SLTE o della pinza parallela HGPLE con il controllore motore SFC-DC.

Tipo in esaurimento. Fornibile fino al 2020. Per alternative di prodotto, vedere il Support Portal.



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Definizione cavo	Con accessori
Collegamento elettrico 1, funzione	Lato dispositivo di campo
Collegamento elettrico 1, forma costruttiva	Rotonda
Collegamento elettrico 1, tipo di collegamento	Connettore femmina
Collegamento elettrico 1, uscita cavo	Dritto
Collegamento elettrico 1, tecnica di collegamento	M12x1, con codifica A, a norma EN 61076-2-101
Collegamento elettrico 1, numero poli/conduttori	12
Collegamento elettrico 1, poli/conduttori occupati	11
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 maschio
Collegamento elettrico 2, uscita cavo	Dritto
Collegamento elettrico 2, tecnica di collegamento	Sub-D
Collegamento elettrico 2, numero poli/conduttori	15
Collegamento elettrico 2, poli/conduttori occupati	11
Collegamento elettrico 2, tipo di fissaggio	2 viti 4-40 UNC-2A
Intervallo tensione d'esercizio CC	0 ... 24 V
Carico di corrente ammissibile a 40 °C	1 A
Resistenza alle scariche elettriche	0,5 kV
Lunghezza cavo	2,5 m
Caratteristica cavo	Adatto per portacavi
Raggio di curvatura, cablaggio fisso	≥ 50 mm
Raggio di curvatura, cablaggio libero	≥ 80 mm
Diametro cavo	8 mm
Composizione cavo	4x(2x0,14)D+3x0,14 schermato
Sezione nominale conduttore	0,14 mm ²
Grado di protezione	IP67
Nota sul tipo di protezione	In condizioni di montaggio
Temperatura ambiente con cablaggio libero	-25 ... 70 °C
Avvertenza sul materiale	Contiene sostanze che intaccano l'impregnazione della vernice Conforme a RoHS
Grado di imbrattamento	2
Classe di resistenza alla corrosione CRC	0 - nessuno stress da corrosione
Materiale rivestimento del cavo	TPE-U(PUR)
Colore rivestimento del cavo	Arancione