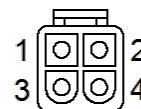
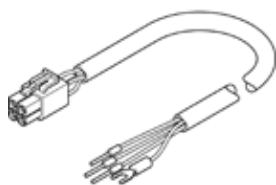


cavo motore NEBM-H6G4-K-2.5-Q13N-LE4

Codice prodotto: 5219193

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Definizione cavo	senza supporto targhette
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	Diritto
Collegamento elettrico 1, tecnica di collegamento	Configurazione degli attacchi H6, codifica per motore
Collegamento elettrico 1, numero poli/conduttori	4
Collegamento elettrico 1, poli/conduttori occupati	4
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 ... 300 V
Intervallo tensione d'esercizio CA	0 ... 300 V
Carico di corrente ammissibile a 40 °C	9,5 A
Resistenza alle scariche elettriche	2 kV
Lunghezza cavo	2,5 m
Caratteristica cavo	Standard
Condizioni di prova cavo	Condizioni di prova disponibili su richiesta
Raggio di curvatura, cablaggio fisso	≥ 74 mm
Raggio di curvatura, cablaggio libero	≥ 111 mm
Diametro cavo	7,4 mm
Composizione cavo	4x0,79
Sezione nominale conduttore	0,79 mm ²
Sezione nominale conduttore (AWG)	AWG18
Terminali dei conduttori	Bussola terminale
Grado di protezione	IP20
Nota sul tipo di protezione	In condizioni di montaggio
Temperatura ambiente	-25 ... 90 °C
Temperatura ambiente con cablaggio libero	-25 ... 90 °C
Marchio CE (vedi dichiarazione di conformità)	Ai sensi della direttiva CE sulla bassa tensione secondo la direttiva UE RoHS
Marchio UKCA (vedi dichiarazione di conformità)	secondo prescrizioni UK per apparecchiature elettriche secondo prescrizioni UK RoHS
Conformità PWIS	VDMA24364-Zona III
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Grado di imbrattamento	3
Classe di resistenza alla corrosione CRC	0 - nessuno stress da corrosione
Materiale rivestimento del cavo	TPE-E
Colore rivestimento del cavo	Nero
Materiale del corpo	PA
Colore corpo contenitore	Bianco
Materiale guaina isolante	TPE-E