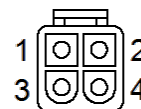
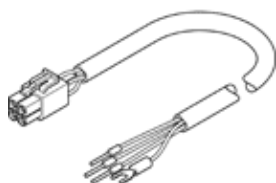


cavo motore NEBM-H6G4-E-15-Q13N-LE4

Codice prodotto: 8097203

★ Core product range

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 | 15 m |
| Caratteristica cavo | Suitable for energy chains |
| Condizioni di prova cavo | Condizioni di prova disponibili su richiesta |
| Raggio di curvatura, cablaggio fisso | ≥ 55 mm |
| Raggio di curvatura, cablaggio libero | ≥ 55 mm |
| Diametro cavo | 7,3 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 | PVC |
| Colore rivestimento del cavo | Nero |
| Materiale del corpo | PA |
| Colore corpo contenitore | Bianco |
| Materiale guaina isolante | PVC |