

cavo motore NEBM-M23G15-EH-20-Q7N-R3LEG14

Codice prodotto: 5251379

★ Core product range

FESTO



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|--|---|
| Basato sulla norma | EN 61984 |
| Definizione cavo | senza supporto targhette |
| Peso | 7.000 g |
| Collegamento elettrico 1, funzione | Lato dispositivo di campo |
| Collegamento elettrico 1, forma costruttiva | Rotonda |
| Collegamento elettrico 1, tipo di collegamento | Connettore femmina ibrido |
| Collegamento elettrico 1, uscita cavo | Diritto |
| Collegamento elettrico 1, tecnica di collegamento | M23x1 |
| Collegamento elettrico 1, numero poli/conduttori | 15 |
| Collegamento elettrico 1, poli/conduttori occupati | 12 |
| Collegamento elettrico 1, tipo di fissaggio | Bloccaggio a vite |
| Collegamento elettrico 2, funzione | Lato di comando |
| Collegamento elettrico 2, tipo di collegamento | Connettori maschi e cavi |
| Collegamento elettrico 2, uscita cavo | Diritto |
| Collegamento elettrico 2, tecnica di collegamento | RJ45 ed estremità aperta |
| Collegamento elettrico 2, numero poli/conduttori | 14 |
| Collegamento elettrico 2, poli/conduttori occupati | 12 |
| Intervallo tensione d'esercizio CC | 0 ... 850 V |
| Intervallo tensione d'esercizio CA | 0 ... 630 V |
| Carico di corrente ammissibile a 40 °C | 11,7 A |
| Resistenza alle scariche elettriche | 6 kV |
| Lunghezza cavo | 20 m |
| Caratteristica cavo | Suitable for energy chains |
| Condizioni di prova cavo | Condizioni di prova disponibili su richiesta |
| Raggio di curvatura, cablaggio fisso | ≥ 48 mm |
| Raggio di curvatura, cablaggio libero | ≥ 90 mm |
| Diametro cavo | 12 mm |
| Tolleranza diametro del cavo | ± 0,3 mm |
| Composizione cavo | 4 x 0,75 mm ² + 1 x (2 x 0,75 mm ²) + 1 x (2 x 0,24 mm ² + 2 x 2 x 0,15 mm ²) schermato |
| Sezione nominale conduttore | 0,15 mm ² 0,24 mm ² 0,75 mm ² |
| Terminali dei conduttori | Bussola terminale |
| Grado di protezione | IP67 |
| Nota sul tipo di protezione | In condizioni di montaggio |
| Temperatura ambiente | -40 ... 90 °C |
| Temperatura ambiente con cablaggio libero | -25 ... 80 °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-B2-L |
| Avvertenza sul materiale | Conforme a RoHS Privo di alogeni |
| Grado di imbrattamento | 1 |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC | 1 - stress da corrosione basso |
| Materiale rivestimento del cavo | TPE-U(PUR) |
| Colore rivestimento del cavo | Grigio |
| Materiale guaina isolante | PP |