

cavo di collegamento

NEBC-H25G8-ES-5-N-B-LE4

Codice prodotto: 8132476

Prodotto in esaurimento

FESTO

Tipo in esaurimento. Fornibile fino al 2025. Per alternative di prodotto, vedere il Support Portal.



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|--|---|
| Definizione cavo | senza supporto targhette |
| Peso | 160 g |
| 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 | HR25 |
| Collegamento elettrico 1, numero poli/conduttori | 8 |
| Collegamento elettrico 1, poli/conduttori occupati | 4 |
| Collegamento elettrico 1, tipo di fissaggio | Bloccaggio a vite |
| 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 ... 42 V |
| Intervallo tensione d'esercizio CA | 0 ... 30 V |
| Carico di corrente ammissibile a 40 °C | 1 A |
| Resistenza alle scariche elettriche | 3 kV |
| Schermatura | Sì |
| Lunghezza cavo | 4,93 m |
| Caratteristica cavo | Adatto per portacavi |
| Condizioni di prova cavo | Condizioni di prova disponibili su richiesta |
| Raggio di curvatura, cablaggio fisso | ≥ 18,4 mm |
| Raggio di curvatura, cablaggio libero | ≥ 34,5 mm |
| Diametro cavo | 4,6 mm |
| Composizione cavo | 4x0,14 |
| Sezione nominale conduttore | 0,14 mm ² |
| Terminali dei conduttori | troncato |
| Grado di protezione | In funzione del blocco di collegamento |
| Nota sul tipo di protezione | In funzione del blocco di collegamento |
| Temperatura ambiente | -10 ... 60 °C |
| Temperatura ambiente con cablaggio libero | -5 ... 60 °C |
| Temperatura di stoccaggio | -10 ... 60 °C |
| Marchio CE (vedi dichiarazione di conformità) | Ai sensi della direttiva CE sulla compatibilità elettromagnetica secondo la direttiva UE RoHS |
| Conformità PWIS | VDMA24364-Zona III |
| Avvertenza sul materiale | Conforme a RoHS |
| Grado di imbrattamento | 1 |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC | 0 - nessuno stress da corrosione |
| Materiale rivestimento del cavo | PVC |
| Colore rivestimento del cavo | Grigio |
| Materiale del corpo | Ottone nichelato |
| Colore corpo contenitore | Argento |
| Materiale guaina isolante | PPS |