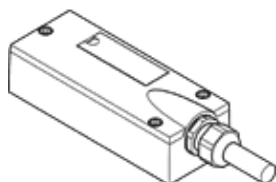


cavo di collegamento NEBV-S1W37-E-5-LE26

Codice prodotto: 539244

FESTO

Per connessione multipolare su unità di valvole VTSA e VTSA-F, per max. 22 bobine, con connettore femmina Sub-D, 26 poli, adatto per catene porta-cavi.



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|--|--|
| Settore di impiego | Solo per unità di valvole ad attacco multipolare VTSA/VTSA-F |
| Conforme alla norma | DIN 47100 |
| Definizione cavo | con supporto targhette |
| Peso | 1.006 g |
| 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 | Angolare |
| Collegamento elettrico 1, tecnica di collegamento | Sub-D |
| Collegamento elettrico 1, numero poli/conduttori | 37 |
| Collegamento elettrico 1, poli/conduttori occupati | 26 |
| Collegamento elettrico 1, tipo di fissaggio | 3 viti M4 |
| 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 | 26 |
| Collegamento elettrico 2, poli/conduttori occupati | 26 |
| Intervallo tensione d'esercizio CC | 0 ... 30 V |
| Carico di corrente ammissibile a 40 °C | 2 A |
| Resistenza alle scariche elettriche | 1 kV |
| Lunghezza cavo | 5 m |
| Caratteristica cavo | Suitable for energy chains |
| Condizioni di prova cavo | Condizioni di prova disponibili su richiesta |
| Raggio di curvatura, cablaggio fisso | ≥ 42 mm |
| Raggio di curvatura, cablaggio libero | ≥ 104 mm |
| Diametro cavo | 10,4 mm |
| Composizione cavo | 26x0,34 |
| Sezione nominale conduttore | 0,34 mm ² |
| Grado di protezione | IP65 NEMA 4 |
| Nota sul tipo di protezione | In condizioni di montaggio |
| Temperatura ambiente | -5 ... 50 °C |
| Marchio CE (vedi dichiarazione di conformità) | secondo la direttiva UE RoHS |
| Marchio UKCA (vedi dichiarazione di conformità) | secondo prescrizioni UK RoHS |
| Conformità PWIS | VDMA24364-B2-L |
| Avvertenza sul materiale | Conforme a RoHS |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC | 2 - stress da corrosione moderato |
| Materiale rivestimento del cavo | TPE-U(PUR) |
| Colore rivestimento del cavo | Grigio |
| Materiale del corpo | PA |
| Materiale guaina isolante | PVC |