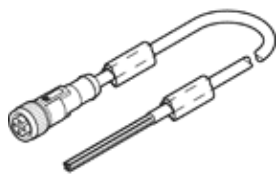
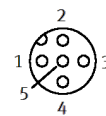


cavo di collegamento NEBS-M12G5-ES-10-LE5

Codice prodotto: 8030963

FESTO



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|--|--|
| Definizione cavo | con 2 supporti targhette |
| Peso | 528 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 | M12x1, con codifica A secondo EN 61076-2-101 |
| Collegamento elettrico 1, numero poli/conduttori | 5 |
| Collegamento elettrico 1, poli/conduttori occupati | 5 |
| 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 | 5 |
| Collegamento elettrico 2, poli/conduttori occupati | 5 |
| Intervallo tensione d'esercizio CC | 0 ... 60 V |
| Intervallo tensione d'esercizio CA | 0 ... 48 V |
| Carico di corrente ammissibile a 40 °C | 4 A |
| Resistenza alle scariche elettriche | 1,5 kV |
| Schermatura | Sì |
| Lunghezza cavo | 10 m |
| Caratteristica cavo | Suitable for energy chains |
| Condizioni di prova cavo | Condizioni di prova disponibili su richiesta |
| Raggio di curvatura, cablaggio fisso | ≥ 26 mm |
| Raggio di curvatura, cablaggio libero | ≥ 52 mm |
| Diametro cavo | 5,25 mm |
| Tolleranza diametro del cavo | ± 0,2 mm |
| Composizione cavo | 5x0,34 schermato |
| Sezione nominale conduttore | 0,34 mm ² |
| Terminali dei conduttori | troncato |
| Grado di protezione | IP65 IP67 |
| Nota sul tipo di protezione | In condizioni di montaggio |
| Temperatura ambiente | -40 ... 80 °C |
| Temperatura ambiente con cablaggio libero | -25 ... 60 °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 |
| Grado di imbrattamento | 3 |
| Materiale rivestimento del cavo | TPE-U(PUR) |
| Colore rivestimento del cavo | Nero |
| Materiale guarnizioni | NBR |
| Materiale contatti a innesto | Bronzo nichelato e placcato d'oro |
| Materiale guaina isolante | PP |