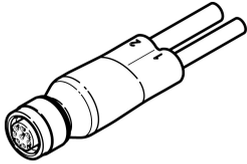


# Cavo DUO NEDU-L1R2-V9-M12G8-E-LE5-5R1-LE3-5R2

Codice prodotto: 2903567

FESTO



## Foglio dati

| Caratteristica   | Valore  |
|--|---|
| Basato su standard                                       | EN 61076-2-101  |
| Design   | Distributore a Y con cavo sul dispositivo di campo e sul lato dell'apparecchio di comando         |
| Distribuzione  | Da 1 a 2  |
| Funzioni aggiuntive                                      | Collegamento di sensore e apparecchio di comando al valvola regolatore di pressione proporzionale |
| Designazione cavo  | Senza porta targhetta di identificazione  |
| Peso prodotto  | 377 g   |
| Collegamento elettrico 1, funzione                       | Lato dispositivo di campo   |
| Collegamento elettrico 1, progettazione                  | Circolare   |
| Collegamento elettrico ingresso 1, tipo di collegamento  | Connettore femmina  |
| Collegamento elettrico 1, uscita cavo                    | Diritto   |
| Collegamento elettrico 1, connettore                     | M12x1, codifica A secondo EN 61076-2-101  |
| Collegamento elettrico 1, numero di poli                 | 8   |
| Collegamento elettrico 1, poli utilizzati                | 6   |
| Collegamento elettrico 1, tipo di montaggio              | Bloccaggio a vite   |
| Collegamento elettrico 2, funzione                       | Lato comando  |
| Collegamento elettrico ingresso 2, tipo di collegamento  | Cavo  |
| Collegamento elettrico 2, del connettore                 | Estremità aperta  |
| Collegamento elettrico 2, numero di collegamenti/nuclei  | 5   |
| Collegamento elettrico 2, collegamenti/nuclei utilizzati | 5   |
| Collegamento elettrico 3, funzione                       | Lato dispositivo di campo   |
| Collegamento elettrico 3, tipo di collegamento           | Cavo  |
| Collegamento elettrico 3, sistema connettore             | Estremità aperta  |
| Collegamento elettrico 3, numero di collegamenti/nuclei  | 3   |
| Collegamento elettrico 3, collegamenti/nuclei utilizzati | 3   |
| Intervallo di tensione d'esercizio DC                    | 0 V...30 V  |
| Intervallo della tensione d'esercizio AC                 | 0 V...30 V  |
| Capacità di carico di corrente a 40 °C                   | 2 A   |
| Immunità alle sovratensioni                              | 0.8 kV  |
| Lunghezza del cavo 1                                     | 5 m   |
| Lunghezza del cavo 2                                     | 5 m   |

| <b>Caratteristica</b>                           | <b>Valore</b>   |
|---|---|
| Diametro cavo 1                                 | 5.3 mm  |
| Diametro cavo 2                                 | 4.5 mm  |
| Struttura del cavo                              | 3 x 0,25 mm <sup>2</sup><br>5 x 0,25 mm <sup>2</sup><br>Schermato |
| Sezione nominale conduttore                     | 0.25 mm <sup>2</sup>  |
| Grado di protezione                             | IP65<br>IP67  |
| Nota sul grado di protezione                    | Nello stato assemblato  |
| Temperatura ambiente                            | -25 °C...80 °C  |
| Temperatura ambiente con cavo mobile            | -5 °C...80 °C   |
| Marchio CE (vedere dichiarazione di conformità) | Conforme alla direttiva EU RoHS<br>Istruzioni RoHS UK             |
| Conformità PWIS                                 | VDMA24364-B2-L  |
| Nota sui materiali                              | Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)                         |
| Grado di inquinamento                           | 3   |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC        | 2 - Moderata sollecitazione da corrosione                         |
| Materiale della guaina del cavo                 | TPE-U(PUR)  |
| Colore guaina del cavo                          | Nero  |
| Materiale corpo                                 | TPE-U(PUR)  |
| Colore corpo                                    | Nero  |
| Materiale della vite di bloccaggio              | Ottone nichelato  |
| Materiale guarnizioni                           | FPM   |
| Materiale del contatto elettrico                | Ottone dorato   |
| Materiale della guaina isolante                 | PVC   |