

# Cavo di programmazione NEBC-U1G4-K-1.8-N-U2G4

Codice prodotto: 1501332

FESTO



## Foglio dati

| Caratteristica   | Valore  |
|--|---|
| Designazione cavo  | Senza porta targhetta di identificazione                |
| Posizione di montaggio                                   | Opzionale   |
| Collegamento elettrico 1                                 | Connettore ad innesto diritto, USB 2.0 tipo A, a 4 poli |
| Collegamento elettrico 1, funzione                       | Lato dispositivo di campo                               |
| Collegamento elettrico 1, progettazione                  | Angolare  |
| Collegamento elettrico ingresso 1, tipo di collegamento  | Connettori maschio                                      |
| Collegamento elettrico 1, uscita cavo                    | Diritto   |
| Collegamento elettrico 1, connettore                     | USB 2.0 tipo B  |
| Collegamento elettrico 1, numero di poli                 | 4   |
| Collegamento elettrico 1, poli utilizzati                | 4   |
| Collegamento elettrico 2                                 | Connettore ad innesto diritto, USB 2.0 tipo B, a 4 poli |
| Collegamento elettrico 2, funzione                       | Lato comando  |
| Collegamento elettrico 2, design                         | Angolare  |
| Collegamento elettrico ingresso 2, tipo di collegamento  | Connettori maschio                                      |
| Collegamento elettrico 2, uscita cavo                    | Diritto   |
| Collegamento elettrico 2, del connettore                 | USB 2.0 tipo A  |
| Collegamento elettrico 2, numero di collegamenti/nuclei  | 4   |
| Collegamento elettrico 2, collegamenti/nuclei utilizzati | 4   |
| Lunghezza del cavo                                       | 1.8 m   |
| Caratteristiche cavo                                     | Standard  |
| Marchio CE (vedere dichiarazione di conformità)          | Conforme alla direttiva EU RoHS<br>Istruzioni RoHS UK   |
| Conformità PWIS  | VDMA24364 zona III                                      |
| Nota sui materiali                                       | Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)               |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC                 | 0 - Nessuna corrosione o sollecitazione                 |