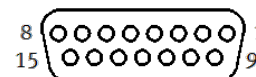
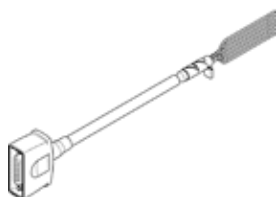


# cavo motore NEBM-S1G15-E-20-Q7-LE6

Codice prodotto: 5085059

FESTO



## Foglio dati

| Caratteristica                                     | Valore                           |
|--|----------------------------------|
| Definizione cavo                                   | senza supporto targhette         |
| 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              | Diritto                          |
| Collegamento elettrico 1, tecnica di collegamento  | Sub-D                            |
| Collegamento elettrico 1, numero poli/conduttori   | 15                               |
| Collegamento elettrico 1, poli/conduttori occupati | 10                               |
| 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   | 6                                |
| Collegamento elettrico 2, poli/conduttori occupati | 6                                |
| Intervallo tensione d'esercizio CC                 | 0 ... 72 V                       |
| Tensione d'esercizio nominale CC                   | 24 V                             |
| Lunghezza cavo                                     | 20 m                             |
| Caratteristica cavo                                | Suitable for energy chains       |
| Raggio di curvatura, cablaggio libero              | ≥ 80 mm                          |
| Diametro cavo                                      | 8 mm                             |
| Composizione cavo                                  | 6x0,75<br>schermato              |
| Sezione nominale conduttore                        | 0,75 mm <sup>2</sup>             |
| Terminali dei conduttori                           | Bussola terminale                |
| Grado di protezione                                | IP65                             |
| Nota sul tipo di protezione                        | In condizioni di montaggio       |
| Temperatura ambiente                               | -40 ... 80 °C                    |
| Temperatura ambiente con cablaggio libero          | -5 ... 80 °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           | 0 - nessuno stress da corrosione |
| Materiale rivestimento del cavo                    | TPE-U(PUR)                       |
| Colore rivestimento del cavo                       | Grigio                           |
| Materiale guaina isolante                          | PP                               |