

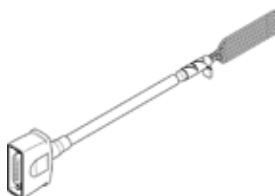
# Kabel silnika NEBM-S1G15-E-7-Q7-LE6

Numer części: 1450837

★ Podstawowy program produkcyjny

[pasuje do silnika skokowego EMMS-ST...](#)

FESTO



## Karta danych

| Cecha  | Wartość   |
|--|---|
| Oznaczenie kabla                                   | Bez uchwytu tabliczki opisowej                          |
| Podłączenie elektryczne 1, funkcja                 | Field device side                                       |
| Podłączenie elektryczne 1, konstrukcja             | Kątowa  |
| Podłączenie elektryczne 1, typ podłączenia         | Gniazdo wtykowe   |
| Podłączenie elektryczne 1, wyprowadzenie kabla     | Proste  |
| Podłączenie elektryczne 1, technologia podłączenia | Sub-D   |
| Podłączenie elektryczne 1, liczba pinów/żył        | 15  |
| Podłączenie elektryczne 1, zajęta liczba pinów/żył | 10  |
| Podłączenie elektryczne 2, funkcja                 | Controller side   |
| Podłączenie elektryczne 2, typ podłączenia         | Kabel   |
| Podłączenie elektryczne 2, technologia podłączenia | Wolny koniec  |
| Podłączenie elektryczne 2, liczba pinów/żył        | 6   |
| Podłączenie elektryczne 2, zajęta liczba pinów/żył | 6   |
| Zakres napięcia roboczego DC                       | 0 ... 72 V  |
| Nominalne napięcie robocze DC                      | 24 V  |
| Długość kabla                                      | 7 m   |
| Charakterystyka kabla                              | Suitable for energy chains                              |
| Promień gięcia, kabel zainstalowany elastycznie    | ≥ 80 mm   |
| Średnica kabla                                     | 8 mm  |
| Budowa kabla                                       | 6x0,75<br>Ekranowany                                    |
| Nominalny przekrój przewodu                        | 0.75 mm <sup>2</sup>                                    |
| Końce żył  | Zaślepka końca kabla                                    |
| Stopień ochrony                                    | IP65  |
| Zwrócić uwagę na stopień ochrony                   | W stanie zmontowanym                                    |
| Temperatura otoczenia                              | -40 ... 80 °C   |
| Temperatura otoczenia przy ruchomym ułożeniu kabla | -5 ... 80 °C  |
| Znak CE (patrz deklaracja zgodności)               | Zgodnie z dyrektywą EU RoHS                             |
| Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)             | Zgodnie z przepisami Wielkiej Brytanii dotyczącymi RoHS |
| Zgodność z PWIS                                    | VDMA24364-B2-L  |
| Uwaga dotycząca materiałów                         | Zgodne z RoHS   |
| Klasa odporności na korozję CRC                    | 0 – Brak odporności na korozję                          |
| Materiał powłoki kabla                             | TPE-U(PUR)  |
| Kolor powłoki kabla                                | Szary   |
| Materiał izolacji                                  | PP  |