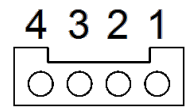
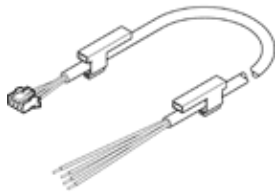


# Kabel łączący NEBS-L1G4-K-5-LE4

Numer części: 572577

FESTO



## Karta danych

| Cecha  | Wartość   |
|--|---|
| Oznaczenie kabla                                   | Z uchwytem tabliczki opisowej                           |
| Liczba podłączeń/rozłączeń                         | 100   |
| Waga produktu                                      | 106 g   |
| 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 | Układ przyłączy L1J                                     |
| Podłączenie elektryczne 1, liczba pinów/żył        | 4   |
| Podłączenie elektryczne 1, zajęta liczba pinów/żył | 4   |
| Podłączenie elektryczne 1, sposób montażu          | Snap-in locking   |
| 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        | 4   |
| Podłączenie elektryczne 2, zajęta liczba pinów/żył | 4   |
| Zakres napięcia roboczego DC                       | 0 ... 30 V  |
| Obciążalność prądowa przy 40°C                     | 1 A   |
| Odporność na piki napięcia                         | 0.8 kV  |
| Długość kabla                                      | 5 m   |
| Charakterystyka kabla                              | Standard  |
| Warunki testowania kabla                           | Warunki testu na zapytanie                              |
| Promień gięcia, kabel zainstalowany na stałe       | ≥ 13 mm   |
| Promień gięcia, kabel zainstalowany elastycznie    | ≥ 42 mm   |
| Średnica kabla                                     | 4.1 mm  |
| Tolerancja średnicy kabla                          | ± 0,2 mm  |
| Budowa kabla                                       | 4x0,17  |
| Nominalny przekrój przewodu                        | 0.17 mm <sup>2</sup>                                    |
| Końce żył  | Cut off bluntly   |
| Stopień ochrony                                    | IP40  |
| Zwrócić uwagę na stopień ochrony                   | W stanie zmontowanym                                    |
| Temperatura otoczenia                              | -20 ... 60 °C   |
| Temperatura otoczenia przy ruchomym ułożeniu kabla | -5 ... 60 °C  |
| Temperatura przechowywania                         | -20 ... 60 °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-Strefa III                                    |
| Uwaga dotycząca materiałów                         | Zgodne z RoHS   |
| Stopień zanieczyszczenia                           | 2   |
| Klasa odporności na korozję CRC                    | 4 – Bardzo wysoka odporność na korozję                  |
| Materiał powłoki kabla                             | PVC   |
| Kolor powłoki kabla                                | Szary   |
| Materiał obudowy                                   | PA  |
| Kolor obudowy                                      | Biały   |
| Materiał styków elektrycznych                      | Brąz pokryty cyną                                       |
| Materiał izolacji                                  | PVC   |