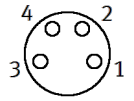
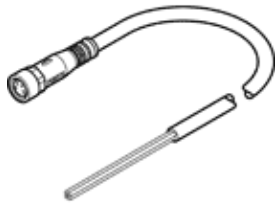


Kabel łączący NEBL-M8G4-E-10-N-LE4

Numer części: 8065117

FESTO



Karta danych

| Cecha | Wartość |
|--|--|
| Zgodność z normą | EN 61076-2-104 |
| Dopuszczenie | c UL us - Listed (OL) |
| Certyfikat | UL E253748 |
| Oznaczenie kabla | Bez uchwytu tabliczki opisowej |
| Waga produktu | 356 g |
| Podłączenie elektryczne 1, funkcja | Field device side |
| Podłączenie elektryczne 1, konstrukcja | Okrągły |
| Podłączenie elektryczne 1, typ podłączenia | Gniazdo wtykowe |
| Podłączenie elektryczne 1, wyprowadzenie kabla | Proste |
| Podłączenie elektryczne 1, technologia podłączenia | M8x1, kodowanie A zgodnie z EN 61076-2-104 |
| Podłączenie elektryczne 1, liczba pinów/żył | 4 |
| Podłączenie elektryczne 1, zajęta liczba pinów/żył | 4 |
| Podłączenie elektryczne 1, sposób montażu | Ryglowanie śrubą z sześciokątem o rozm. SW 9, z radelkowaniem wzdużnym |
| 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 |
| Nominalne napięcie robocze DC | 24 V |
| Zakres napięcia roboczego AC | 0 ... 30 V |
| Nominalne napięcie robocze AC | 24 V |
| Obciążalność prądowa przy 40°C | 5.2 A |
| Odporność na piki napięcia | 0.8 kV |
| Przylącze uziemienia | Nie występuje |
| Ekranowanie | Brak |
| Długość kabla | 10 m |
| Charakterystyka kabla | Suitable for energy chains |
| Warunki testowania kabla | Warunki testu na zapytanie |
| Promień gięcia, kabel zainstalowany na stałe | ≥ 15 mm |
| Promień gięcia, kabel zainstalowany elastycznie | ≥ 50 mm |
| Średnica kabla | 4.8 mm |
| Tolerancja średnicy kabla | ± 0,15 mm |
| Budowa kabla | 4x0,5 |
| Nominalny przekrój przewodu | 0.5 mm ² |
| Końce żył | Usunięta osłona Cut off bluntly |
| Stopień ochrony | IP65 IP67 IP69K |
| Zwrócić uwagę na stopień ochrony | W stanie zmontowanym |
| Specjalne właściwości | Olejoodporny |
| Temperatura otoczenia | -40 ... 90 °C |
| Temperatura otoczenia przy ruchomym ułożeniu kabla | -20 ... 90 °C |
| Temperatura przechowywania | -40 ... 90 °C |

| Cecha | Wartość |
|--|---|
| 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 Nie zawiera halogenów |
| Stopień zanieczyszczenia | 3 |
| Klasa odporności na korozję CRC | 2 – Średnia odporność na korozję |
| Materiał powłoki kabla | TPE-U(PUR) |
| Kolor powłoki kabla | Czarny |
| Materiał obudowy | TPE-U(PUR) |
| Kolor obudowy | Czarny |
| Materiał zamka śrubowego | Niklowany mosiądz |
| Materiał uszczelnień | FPM |
| Materiał styków elektrycznych | Połączany stop miedzi |
| Materiał izolacji | PP |