



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce

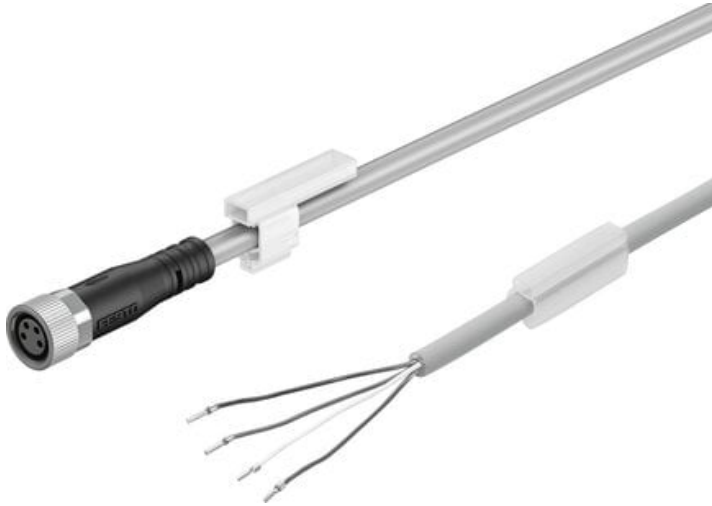


Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Kabel połączeniowy NEBU-M8G4-K-5-LE4 (541343) serii NEBU - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO020812

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Natychmiast

FESTO

OPIS PRODUKTU

NEBU-M8G4-K-5-LE4 NEBU-M8G4-K-5-LE4 (541343) Verbindungsleitung

DANE TECHNICZNE

| | |
|--|---|
| Nominalny przekrój przewodu | 0.25 mm ² |
| 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 |
| Obciążalność prądowa przy 40°C | 3 A |
| Odporność na piki napięcia | 0.8 kV |
| Charakterystyka kabla | Standard |
| Warunki testowania kabla | Wytrzymałość zmęczeniowa na zginanie wg normy Festo, warunki testu na zapytanie, Warunki testu na zapytanie, Prowadnica kabli: 5 milionów cykli, promień gięcia 75 mm |
| Promień gięcia, kabel zainstalowany elastycznie | 46 mm |
| Średnica kabla | 4.5 mm |
| Budowa kabla | 4x0,25 |
| Podłączenie elektryczne 2, funkcja | Controller side |
| Temperatura otoczenia przy ruchomym ułożeniu kabla | -5 ... 70 °C |
| Stopień zanieczyszczenia | 3 |
| Materiał powłoki kabla | TPE-U(PUR) |
| Kolor powłoki kabla | Szary |
| Kolor obudowy | Czarny |
| Materiał zamka śrubowego | Niklowany mosiądz |
| Materiał styków elektrycznych | Pozłacany stop miedzi |
| Materiał izolacji | PP |
| Zakres napięcia roboczego AC | 0 ... 30 V |
| Tolerancja średnicy kabla | ± 0,1 mm |
| Specjalne właściwości | Olejoodporny |
| Zakres napięcia roboczego DC | 0 ... 30 V |
| Materiał uszczelnień | NBR |
| Stopień ochrony | IP65, IP68, IP69K |
| Długość kabla | 5 m |
| Uwaga dotycząca materiałów | Nie zawierają miedzi i PTFE, Zgodne z RoHS, Nie zawiera halogenów, Nie zawiera estrów kwasu fosforowego |
| Materiał obudowy | TPE-U(PUR) |
| Zgodność z normą | Kolory żył i numery podłączeń zgodne z EN 60947-5-2, EN 61076-2-104 |
| Klasa odporności na korozję CRC | 2 – Średnia odporność na korozję |
| Zgodność z PWIS | VDMA24364-B2-L |
| Waga produktu | 138 g |
| Znak CE (patrz deklaracja zgodności) | Zgodnie z dyrektywą EU RoHS |
| Promień gięcia, kabel zainstalowany na stałe | 14 mm |
| Temperatura otoczenia | -25 ... 70 °C |
| Zwrócić uwagę na stopień ochrony | W stanie zmontowanym |
| Oznaczenie kabla | Z 2 uchwytami tabliczki opisowej |
| Podłączenie elektryczne 1, funkcja | Field device side |
| Podłączenie elektryczne 1, konstrukcja | Okragły |
| 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 | Screw lock |

| | |
|---------|----------------|
| Nr kat. | OT-FESTO020812 |
| EAN-13 | 4052568050344 |

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 10:43