



Kabel łączący NEBL-M8W4-E-15-N-LE4 (8065122) serii NEBL - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO093808

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

FESTO

OPIS PRODUKTU

Kabel przyłączeniowy do podłączania zasilania elektrycznego oraz do przesyłania napięcia w przypadku modułów CPX-AP-I.

- Do zasilania napięciem
- Odpowiedni do przewodnic kabli

Dane techniczne

Spełnia normę

Certyfikacja

Ochrona przeciwwybuchowa

Jednostka certyfikująca

Oznaczenie kabla

Waga produktu

Przyłącze elektryczne 1, funkcja

Przyłącze elektryczne 1, konstrukcja

Przyłącze elektryczne 1, rodzaj przyłącza

Przyłącze elektryczne 1, wyprowadzenie kabla

Przyłącze elektryczne 1, technika przyłączeniowa

Przyłącze elektryczne 1, liczba pinów/żył

Przyłącze elektryczne 1, użyte piny/żyły

EN 61076-2-104

c UL us - Listed (OL)

Należy przestrzegać informacji zawartych w certyfikacie.

UL E253748

bez uchwytów na tabliczki

549 g

Strona urządzenia polowego

okrągły

Gniazdo wtykowe

kątowe

M8x1 kodowanie A wg EN 61076-2-104

4

4

| | |
|---|--|
| Przyłącze elektryczne 1, rodzaj mocowania | Ryglowanie śrubą z sześciokątem o rozm. 9, z radełkowaniem wzdłużnym |
| Przyłącze elektryczne 1, układ połączeń | 00991872 |
| Przyłącze elektryczne 2, funkcja | Strona sterowania |
| Przyłącze elektryczne 2, rodzaj przyłącza | Kabel |
| Przyłącze elektryczne 2, technika przyłączeniowa | otwarty koniec |
| Przyłącze elektryczne 2, liczba pinów/żył | 4 |
| Przyłącze elektryczne 2, użyte piny/żyły | 4 |
| Zakres napięcia roboczego DC | 0 V |
| Znamionowe napięcie robocze DC | 24 V |
| Zakres napięcia roboczego AC | 0 V |
| Napięcie znamionowe AC | 24 V |
| Dopuszczalne obciążenie prądowe przy 40degC | 5.2 A |
| Odporność na napięcie udarowe | 0.8 kV |
| Przyłącze przewodu ochronnego | brak |
| Ekranowanie | nie |
| Długość kabla | 15 m |
| Właściwości kabla | Możliwość stosowania w przewodnicach kabli |
| Warunki testowania kabla | Warunki testu na żądanie |
| Promień gięcia, kabel zainstalowany na stałe | 15 mm |
| Promień gięcia, ruchome ułożenie kabla | 50 mm |
| Średnica kabla | 4.8 mm |
| Tolerancja średnicy kabla | + - 0,15 mm |
| Budowa kabla | 4 x 0,5 mm ² |
| Przekrój znamionowy żyły przewodu | 0.5 mm ² |
| Zakończenia żył | zdjęta izolacja |
| Stopień ochrony | IP65 |
| Uwaga o stopniu ochrony | w stanie zamontowanym |
| Cechy szczególne | odporny na oleje |
| Temperatura otoczenia | -40 degC |
| Temperatura otoczenia w przypadku kabla ruchomego | -20 degC |
| Temperatura przechowywania | -40 degC |
| Znak CE (patrz deklaracja zgodności) | zgodnie z dyrektywą UE RoHS |
| Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności) | wg przepisów UK RoHS |
| Zgodność z LABS | VDMA24364-B2-L |
| Informacja o materiałach | Zgodność z dyrektywą RoHS |
| Stopień zanieczyszczenia | 3 |
| Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo | 2 - średnie obciążenie korozyjne |
| Materiał osłony kabla | TPE-U(PUR) |
| Kolor powłoki kabla | czarny |
| Materiał obudowy | TPE-U(PUR) |

Kolor obudowy

czarny

Materiał śruby ryglującej

Mosiądz, niklowany

Materiał uszczelnień

FPM

Materiał styków

Stop miedzi, pozłacany

Materiał powłoki izolacyjnej

PP

DANE TECHNICZNE

| | | | |
|------|---------|---------|----------------|
| Waga | 0,55 kg | Nr kat. | OT-FESTO093808 |
| | | EAN-13 | 4052568572426 |

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 19:54