



Kabel łączący NEBC-M12G8-E-2-N-M12G8 (8080782) serii NEBC - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO084654

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

- Warianty o łatwej do czyszczenia konstrukcji
- Wersja standardowa, ze smarowaniem lub jako kabel hybrydowy
- Warianty odpowiednie do przewodnicy kabli
- Wersje z EtherNet, CANopen, I-Port lub RS232

Dane techniczne

W oparciu o normę

Certyfikacja

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

Przyłącze elektryczne 1, rodzaj mocowania

Przyłącze elektryczne 1, układ połączeń

EN 61076-2-101

c UL us - Listed (OL)

UL E474609

bez uchwytów na tabliczki

112 g

Strona urządzenia polowego

okrągły

Gniazdo wtykowe

proste

M12x1, kodowanie A wg EN 61076-2-101

8

8

Blokowanie śrubą

00992265

| | |
|---|--|
| Przyłącze elektryczne 2, funkcja | Strona sterowania |
| Przyłącze elektryczne 2, konstrukcja | okrągły |
| Przyłącze elektryczne 2, rodzaj przyłącza | Wtyczka |
| Przyłącze elektryczne 2, wyprowadzenie kabla | proste |
| Przyłącze elektryczne 2, technika przyłączeniowa | M12x1, kodowanie A wg EN 61076-2-101 |
| Przyłącze elektryczne 2, liczba pinów/żył | 8 |
| Przyłącze elektryczne 2, użyte piny/żyły | 8 |
| Przyłącze elektryczne 2, rodzaj mocowania | Ryglowanie śrubą |
| Przyłącze elektryczne 2, schemat przyłączy | 00992264 |
| Zakres napięcia roboczego DC | 0 V |
| Zakres napięcia roboczego AC | 0 V |
| Dopuszczalne obciążenie prądowe przy 40degC | 2 A |
| Odporność na napięcie udarowe | 0.8 kV |
| Ekranowanie | nie |
| Długość kabla | 2 m |
| Właściwości kabla | Możliwość stosowania w przewodnicach kabli |
| Warunki testowania kabla | Warunki testu na żądanie |
| Promień gięcia, kabel zainstalowany na stałe | 30 mm |
| Promień gięcia, ruchome ułożenie kabla | 30 mm |
| Średnica kabla | 6 mm |
| Tolerancja średnicy kabla | + - 0,2 mm |
| Budowa kabla | 8 x 0,25 mm ² |
| Przekrój znamionowy żyły przewodu | 0.25 mm ² |
| Stopień ochrony | IP65 |
| Uwaga o stopniu ochrony | w stanie zamontowanym |
| Temperatura otoczenia | -25 degC |
| Temperatura otoczenia w przypadku kabla ruchomego | -25 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 | srebrnoszary |
| Materiał obudowy | TPE-U(PUR) |
| Kolor obudowy | czarny |
| Materiał śruby ryglującej | Cynkowy odlew kokilowy, niklowany |
| Materiał uszczelnień | NBR |
| Materiał styków | Mosiądz |

Materiał powłoki izolacyjnej

PP

DANE TECHNICZNE

| | |
|---------------|-----------------------|
| Waga produktu | 112 g |
| Certyfikat | c UL us - Listed (OL) |
| Waga | 0,125 kg |

| | |
|---------|----------------|
| Nr kat. | OT-FESTO084654 |
| EAN-13 | 4052568456672 |

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 17:51