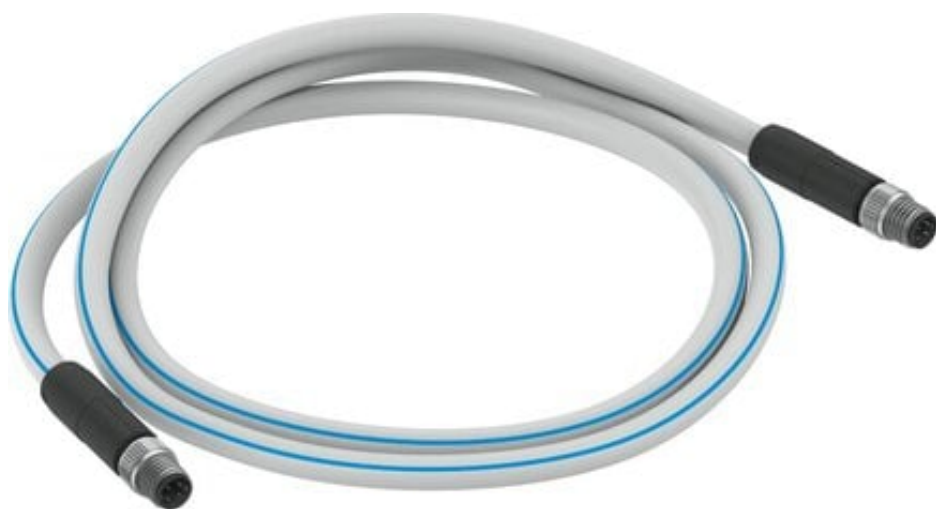




## Kabel łączący NEBC-D8G4-ES-0.3-N-S-D8G4-ET (8082902) serii NEBC - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO093839**

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

Częstotliwość połączeń

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 61076-2-114

c UL us (OL)

UL E474609

bez uchwytów na tabliczki

100

31 g

Strona sterowania

okrągły

Wtyczka

proste

M8x1, kodowanie D wg EN 61076-2-114

4

4

Przyłącze elektryczne 1, rodzaj mocowania	Ryglowanie śrubą z radełkowaniem wzdłużnym
Przyłącze elektryczne 1, układ połączeń	00995938
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	M8x1, kodowanie D wg EN 61076-2-114
Przyłącze elektryczne 2, liczba pinów/żył	4
Przyłącze elektryczne 2, użyte piny/żyły	4
Przyłącze elektryczne 2, rodzaj mocowania	Ryglowanie śrubą z radełkowaniem wzdłużnym
Przyłącze elektryczne 2, schemat przyłączy	00995938
Zakres napięcia roboczego DC	0 V
Znamionowe napięcie robocze DC	24 V
Dopuszczalne obciążenie prądowe przy 40degC	3 A
Odporność na napięcie udarowe	1.5 kV
Ochrona przed zmianą polaryzacji	nie
Przyłącze przewodu ochronnego	brak
Ekranowanie	tak
Właściwości transmisji	według komunikacji systemowej AP
Długość kabla	0.3 m
Właściwości kabla	Możliwość stosowania w przewodnicach kabli
Warunki testowania kabla	Warunki testu na żądanie
Promień gięcia, kabel zainstalowany na stałe	20 mm
Promień gięcia, ruchome ułożenie kabla	75 mm
Średnica kabla	6.3 mm
Tolerancja średnicy kabla	+ - 0,2 mm
Budowa kabla	1 x (4 x AWG22)
Przekrój znamionowy żyły przewodu	AWG22
Stopień ochrony	IP65
Uwaga o stopniu ochrony	w stanie zamontowanym
Cechy szczególne	odporny na oleje
Temperatura otoczenia	-20 degC
Temperatura otoczenia w przypadku kabla ruchomego	-5 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

srebrnoszary z jasnoniebieskimi paskami

Materiał obudowy

PA

Kolor obudowy

czarny

Materiał śruby ryglującej

Mosiądz, niklowany

Materiał uszczelnień

NBR

Materiał styków

Stop miedzi, pozłacany

Materiał powłoki izolacyjnej

PP

---

## DANE TECHNICZNE

Waga	0,042 kg	Nr kat.	OT-FESTO093839
		EAN-13	4052568456979

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 16:40