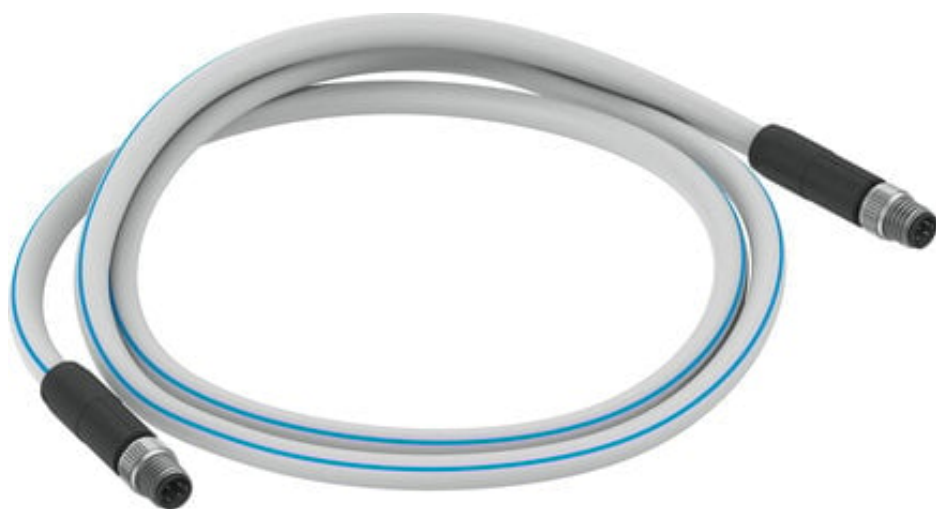




Kabel łączący NEBC-D8G4-ES-40-N-S-D8G4-ET (8146034) serii NEBC - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO095982**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

**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

2332 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	40 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

Materiał osłony kabla

Kolor powłoki kabla

Materiał obudowy

Kolor obudowy

Materiał śruby ryglującej

Materiał uszczelnień

Materiał styków

Materiał powłoki izolacyjnej

2 - średnie obciążenie korozyjne

TPE-U(PUR)

srebrnoszary z jasnoniebieskimi paskami

PA

czarny

Mosiądz, niklowany

NBR

Stop miedzi, pozłacany

PP

## DANE TECHNICZNE

Temperatura otoczenia	-20 °C do 60 °C
Materiał uszczelnień	NBR
Stopień ochrony	IP65IP67
Waga produktu	2332 g
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	zgodnie z dyrektywą UE RoHS
Zakres napięcia roboczego DC	0 V do 30 V
Średnica kabla	6.3 mm
Kolor powłoki kabla	srebrnoszary z jasnoniebieskimi paskami
Kolor obudowy	czarny
Certyfikat	c UL us (OL)
Długość kabla 2	40 m
Materiał obudowy	PATPE-U(PUR)
Częstotliwość połączeń	100
Materiał osłony kabla	TPE-U(PUR)
Materiał powłoki izolacyjnej	PP

Nr kat.	OT-FESTO095982
EAN-13	4052568582487