



## Kabel łączący NEBC-M8G4-ES-2.5-N-SB-S1G9-RS2-S7 (8086524) serii NEBC - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO085201**

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

Protokół

RS232

Oznaczenie kabla

Przy pomocy osprzętu

Pozycja montażu

dowolny

Przyłącze elektryczne 1, funkcja

Strona urządzenia polowego

Przyłącze elektryczne 1, konstrukcja

okrągły

Przyłącze elektryczne 1, rodzaj przyłącza

Wtyczka

Przyłącze elektryczne 1, wyprowadzenie kabla

proste

Przyłącze elektryczne 1, technika przyłączeniowa

M8x1 kodowanie A wg EN 61076-2-104

Przyłącze elektryczne 1, liczba pinów/żył

4

Przyłącze elektryczne 1, użyte piny/żyły

3

Przyłącze elektryczne 1, rodzaj mocowania

Blokowanie śrubą

Przyłącze elektryczne 1, układ połączeń

00995708

Przyłącze elektryczne 2, funkcja

Strona sterowania

Przyłącze elektryczne 2, konstrukcja

prostokątne

Przyłącze elektryczne 2, rodzaj przyłącza	Gniazdo wtykowe
Przyłącze elektryczne 2, wyprowadzenie kabla	proste
Przyłącze elektryczne 2, technika przyłączeniowa	Sub-D
Przyłącze elektryczne 2, liczba pinów/żył	9
Przyłącze elektryczne 2, użyte piny/żyły	8
Przyłącze elektryczne 2, rodzaj mocowania	2x śruba 4-40 UNC
Przyłącze elektryczne 2, schemat przyłączy	00995638
Zakres napięcia roboczego DC	0 V
Znamionowe napięcie robocze DC	24 V
Dopuszczalne obciążenie prądowe przy 40degC	4 A
Odporność na napięcie udarowe	1.5 kV
Ekranowanie	tak
Długość kabla	2.5 m
Właściwości kabla	Możliwość stosowania w przewodnicach kabli
Warunki testowania kabla	Warunki testu na żądanie
Promień gięcia, kabel zainstalowany na stałe	24 mm
Promień gięcia, ruchome ułożenie kabla	47 mm
Średnica kabla	4.6 mm
Tolerancja średnicy kabla	+ - 0,1 mm
Budowa kabla	3 x 0,34 mm <sup>2</sup>
Przekrój znamionowy żyły przewodu	0.34 mm <sup>2</sup>
Stopień ochrony	IP67
Uwaga o stopniu ochrony	IP20 do gniazda wtykowego Sub-D
Temperatura otoczenia	0 degC
Temperatura otoczenia w przypadku kabla ruchomego	0 degC
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	zgodnie z dyrektywą UE RoHS
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	wg przepisów UK RoHS
Zgodność z LABS	VDMA24364-strefa III
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Stopień zanieczyszczenia	2
Materiał osłony kabla	TPE-U(PUR)
Kolor powłoki kabla	czarny

## DANE TECHNICZNE

Waga	0,12 kg	Nr kat.	OT-FESTO085201
		EAN-13	4052568458591