



## Kabel łączący NEBS-L1G4-K-1-N-M12G4 serii NEBS - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO085416**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

- Do połączenia z prostokątną konstrukcją L1, wymiar siatki 5,8 mm
- Do gwintu M12x1, kodowanie A wg EN 61076-2-101
- Do gwintu M16x0,75
- Kabel łączący do czujnika ciśnienia SPAN
- Stopień ochrony IP40, IP65, IP67, IP69K, w stanie zmontowanym
- Długość kabla od 0,5 do 10 m
- Z kablem PVC lub PUR
- Temperatura otoczenia od -40 do +70degC

### Dane techniczne

Oznaczenie kabla	bez uchwytów na tabliczki
Częstotliwość połączeń	100
Waga produktu	40 g
Przyłącze elektryczne 1, funkcja	Strona urządzenia polowego
Przyłącze elektryczne 1, konstrukcja	prostokątny
Przyłącze elektryczne 1, rodzaj przyłącza	Gniazdo wtykowe
Przyłącze elektryczne 1, wyprowadzenie kabla	proste
Przyłącze elektryczne 1, technika przyłączeniowa	Układ przyłączy L1J
Przyłącze elektryczne 1, liczba pinów/żył	4
Przyłącze elektryczne 1, użyte piny/żyły	4
Przyłącze elektryczne 1, rodzaj mocowania	Blokada zatraskowa

Przyłącze elektryczne 1, układ połączeń	00995720
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	4
Przyłącze elektryczne 2, użyte piny/żyły	4
Przyłącze elektryczne 2, rodzaj mocowania	Ryglowanie śrubą z sześciokątem rozm. 13, z radełkowaniem wzdłużnym
Przyłącze elektryczne 2, schemat przyłączy	00995386
Zakres napięcia roboczego DC	0 V
Dopuszczalne obciążenie prądowe przy 40degC	1 A
Odporność na napięcie udarowe	0.8 kV
Długość kabla	1 m
Właściwości kabla	Standard
Warunki testowania kabla	Warunki testu na żądanie
Promień gięcia, kabel zainstalowany na stałe	14 mm
Promień gięcia, ruchome ułożenie kabla	46 mm
Średnica kabla	4.5 mm
Tolerancja średnicy kabla	+ - 0,1 mm
Budowa kabla	4 x 0,25 mm <sup>2</sup>
Przekrój znamionowy żyły przewodu	0.25 mm <sup>2</sup>
Stopień ochrony	IP65
Uwaga o stopniu ochrony	IP40 dla wtyczki, układ przyłączy L1J
Temperatura otoczenia	-20 degC
Temperatura otoczenia w przypadku kabla ruchomego	-5 degC
Temperatura przechowywania	-20 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	2
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	2 - średnie obciążenie korozyjne
Materiał osłony kabla	TPE-U(PUR)
Kolor powłoki kabla	szary
Materiał obudowy	PA
Kolor obudowy	czarny
Materiał śruby ryglującej	Mosiądz, niklowany
Materiał styków	Brąz ocynowany
Materiał powłoki izolacyjnej	PP

## DANE TECHNICZNE

Waga produktu	40 g
Waga	PATPE-U(PUR)
Pozycja montażowa	OT-FESTO085416
Długość kabla	0,048 kg
Tworzywo obudowy	-20 do 60 °C
Napięcie robocze	1 m

Nr kat.	OT-FESTO085416
EAN-13	4052568451837

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 04:51