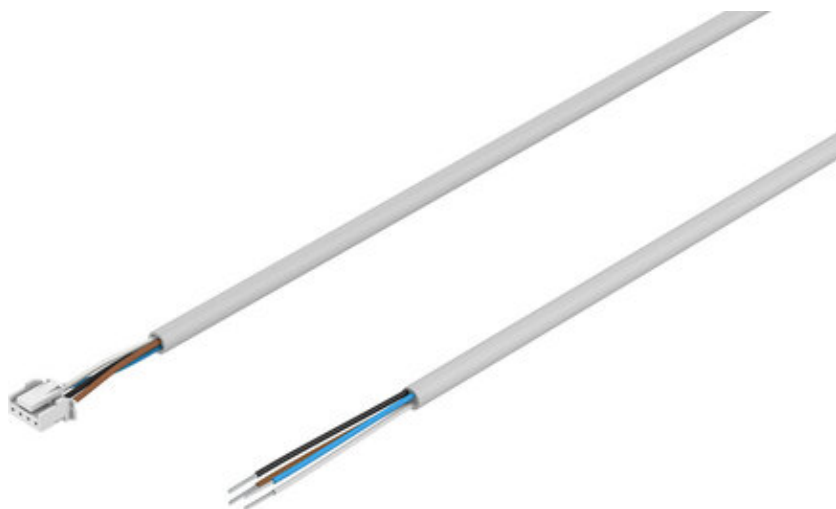




## Kabel łączący NEBS-L1G4-K-2.5-LE4 (572576) serii NEBS - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO035134**

Numer artykułu producenta:  
-----

**Czas wysyłki: Natychmiast**

**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	z uchwytem na tabliczkę opisową
Częstotliwość połączeń	100
Waga produktu	53 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 zatrzaskowa

Przyłącze elektryczne 1, układ połączeń	00995720
Przyłącze elektryczne 2, funkcja	Strona sterowania
Przyłącze elektryczne 2, rodzaj przyłącza	Kabel
Przyłącze elektryczne 2, technika przyłączeniowa	otwarty koniec
Przyłącze elektryczne 2, liczba pinów/żył	4
Przyłącze elektryczne 2, użyte piny/żyły	4
Zakres napięcia roboczego DC	0 V
Dopuszczalne obciążenie prądowe przy 40degC	1 A
Odporność na napięcie udarowe	0.8 kV
Długość kabla	2.5 m
Właściwości kabla	Standard
Warunki testowania kabla	Warunki testu na żądanie
Promień gięcia, kabel zainstalowany na stałe	13 mm
Promień gięcia, ruchome ułożenie kabla	42 mm
Średnica kabla	4.1 mm
Tolerancja średnicy kabla	+ - 0,15 mm
Budowa kabla	4 x 0,17 mm <sup>2</sup>
Przekrój znamionowy żyły przewodu	0.17 mm <sup>2</sup>
Zakończenia żył	tępo odcięte
Stopień ochrony	IP40
Uwaga o stopniu ochrony	w stanie zamontowanym
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-strefa III
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Stopień zanieczyszczenia	2
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	4 - wyjątkowo silne obciążenie korozyjne
Materiał osłony kabla	PVC
Kolor powłoki kabla	szary
Materiał obudowy	PA
Kolor obudowy	biały
Materiał styków	Brąz ocynowany
Materiał powłoki izolacyjnej	PVC

---

## DANE TECHNICZNE

Budowa kabla	4x0,17
Podłączenie elektryczne 2, funkcja	Controller side
Podłączenie elektryczne 2, typ podłączenia	Kabel
Podłączenie elektryczne 2, technologia podłączenia	Wolny koniec
Podłączenie elektryczne 2, liczba pinów/żył	4
Podłączenie elektryczne 2, zajęta liczba pinów/żył	4
Obciążalność prądowa przy 40°C	1 A
Odporność na piki napięcia	0.8 kV
Charakterystyka kabla	Standard
Warunki testowania kabla	Warunki testu na zapytanie
Promień gięcia, kabel zainstalowany elastycznie	>= 42 mm
Średnica kabla	4.1 mm
Podłączenie elektryczne 1, sposób montażu	Snap-in locking
Nominalny przekrój przewodu	0.17 mm <sup>2</sup>
Temperatura otoczenia przy ruchomym ułożeniu kabla	-5 ... 60 °C
Stopień zanieczyszczenia	2
Materiał powłoki kabla	PVC
Kolor powłoki kabla	Szary
Kolor obudowy	Biały
Materiał styków elektrycznych	Brąz pokryty cyną
Materiał izolacji	PVC
Końce żył	Cut off bluntly
Tolerancja średnicy kabla	± 0,2 mm
Zakres napięcia roboczego DC	0 ... 30 V
Stopień ochrony	IP40
Długość kabla	2.5 m
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał obudowy	PA
Klasa odporności na korozję CRC	4 - Bardzo wysoka odporność na korozję
Zgodność z PWIS	VDMA24364-Strefa III
Waga produktu	53 g
Temperatura przechowywania	-20 ... 60 °C
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z dyrektywą EU RoHS
Promień gięcia, kabel zainstalowany na stałe	>= 13 mm
Temperatura otoczenia	-20 ... 60 °C
Zwrócić uwagę na stopień ochrony	W stanie zmontowanym
Oznaczenie kabla	Z uchwytem tabliczki opisowej
Liczba podłączeń/rozłączeń	100
Podłączenie elektryczne 1, funkcja	Field device side
Podłączenie elektryczne 1, konstrukcja	Kątowa
Podłączenie elektryczne 1, typ podłączenia	Gniazdo wtykowe
Podłączenie elektryczne 1, wyprowadzenie kabla	Proste
Podłączenie elektryczne 1, technologia podłączenia	Układ przyłączy L1J
Podłączenie elektryczne 1, liczba pinów/żył	4
Podłączenie elektryczne 1, zajęta liczba pinów/żył	4

Nr kat.	OT-FESTO035134
EAN-13	4052568058890