



## Kabel łączący NEBL-T12G4-E-5-N-LE4 (8080791) serii NEBL - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO084663**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

Kabel przyłączeniowy do podłączania zasilania elektrycznego oraz do przesyłania napięcia w przypadku modułów CPX-AP-I.

- Do zasilania napięciem
- Odpowiedni do przewodnic kabli

### Dane techniczne

W oparciu o normę

Certyfikacja

Jednostka certyfikująca

Oznaczenie kabla

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

Przyłącze elektryczne 1, rodzaj mocowania

EN 61076-2-111

c UL us - Listed (OL)

UL E504946

bez uchwytów na tabliczki

546 g

Strona urządzenia polowego

okrągły

Gniazdo wtykowe

proste

M12x1, kodowanie T wg EN 61076-2-111

4

4

Blokowanie śrubą

Przyłącze elektryczne 1, układ połączeń	Gniazdo wtykowe, M12x1 kodowanie T wg EN 61076-2-111, 4-pinowe
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	12 A
Odporność na napięcie udarowe	1.5 kV
Ekranowanie	nie
Długość kabla	5 m
Właściwości kabla	Możliwość stosowania w przewodnicach kabli
Warunki testowania kabla	Warunki testu na żądanie
Promień gięcia, kabel zainstalowany na stałe	42 mm
Promień gięcia, ruchome ułożenie kabla	84 mm
Średnica kabla	8.4 mm
Tolerancja średnicy kabla	+ - 0,25 mm
Budowa kabla	4 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Przekrój znamionowy żyły przewodu	1.5 mm <sup>2</sup>
Zakończenia żył	zdjęta izolacja
Stopień ochrony	IP65
Uwaga o stopniu ochrony	w stanie zamontowanym
Temperatura otoczenia	-25 degC
Temperatura otoczenia w przypadku kabla ruchomego	-25 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	czarny
Materiał obudowy	PA
Kolor obudowy	czarny
Materiał śruby ryglującej	Cynkowy odlew kokilowy, niklowany
Materiał uszczelnień	NBR
Materiał styków	Mosiądz
Materiał powłoki izolacyjnej	PP

---

## DANE TECHNICZNE

<b>Waga produktu</b>	546 g
<b>Certyfikat</b>	c UL us - Listed (OL)
<b>Waga</b>	0,55 kg

<b>Nr kat.</b>	OT-FESTO084663
<b>EAN-13</b>	4052568456764

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 23:23