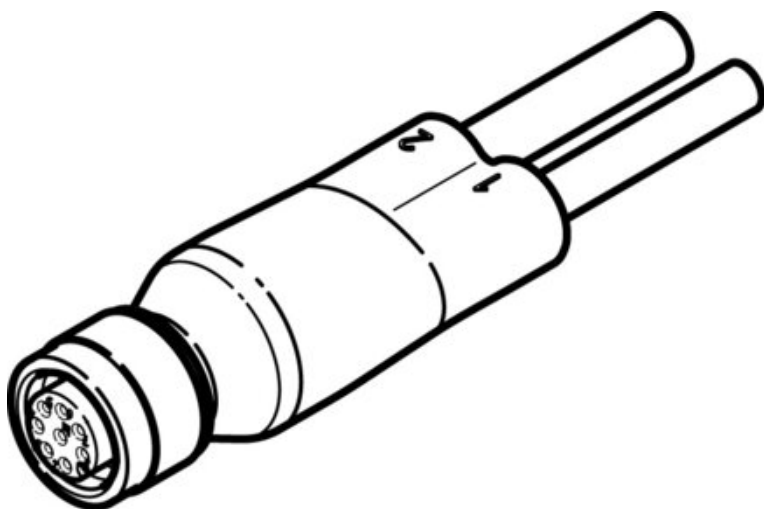




## Kabel-DUO NEDU-L1R2-V9-M12G8-E-LE5-5R1-LE3-5R2 serii NEDU - Festo



**Numer artykułu SKU:**  
**OT-FESTO058507**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

- Rozgałęziacz Multi-pin
- Szczególnie zwarta konstrukcja
- Do podłączenia magistrali polowej
- Rozgałęzienie przewodów do podłączania i odłączania komponentów magistrali polowej

### Dane techniczne

W oparciu o normę

EN 61076-2-101

Konstrukcja

Rozgałęziacz Y z kablem po stronie urządzenia polowego i sterowania

Rodzaj rozgałęziacza

1 na 2

Dodatkowe funkcje

Podłączenie czujnika i sterownika do zaworu proporcjonalnego ciśnienia

Oznaczenie kabla

bez uchwytów na tabliczki

Waga produktu

377 g

Przyłącze elektryczne 1, funkcja

Strona urządzenia polowego

Przyłącze elektryczne 1, konstrukcja

okrągły

Przyłącze elektryczne 1, rodzaj przyłącza

Gniazdo wtykowe

Przyłącze elektryczne 1, wyprowadzenie kabla

proste

Przyłącze elektryczne 1, technika przyłączeniowa

M12x1, kodowanie A wg EN 61076-2-101

Przyłącze elektryczne 1, liczba pinów/żył

8

Przyłącze elektryczne 1, użyte piny/żyły

6

Przyłącze elektryczne 1, rodzaj mocowania	Blokowanie śrubą
Przyłącze elektryczne 1, układ połączeń	00992265
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	5
Przyłącze elektryczne 2, użyte piny/żyły	5
Przyłącze elektryczne 3, funkcja	Strona urządzenia polowego
Przyłącze elektryczne 3, rodzaj przyłącza	Kabel
Przyłącze elektryczne 3, technologia przyłączeniowa	otwarty koniec
Przyłącze elektryczne 3, liczba pinów/żył	3
Przyłącze elektryczne 3, użyte piny/żyły	3
Zakres napięcia roboczego DC	0 V
Zakres napięcia roboczego AC	0 V
Dopuszczalne obciążenie prądowe przy 40degC	2 A
Odporność na napięcie udarowe	0.8 kV
Ekranowanie	tak
Długość kabla 1	5 m
Długość kabla 2	5 m
Średnica kabla 1	5.3 mm
Średnica kabla 2	4.5 mm
Budowa kabla	3 x 0,25 mm <sup>2</sup>
Przekrój znamionowy żyły przewodu	0.25 mm <sup>2</sup>
Stopień ochrony	IP65
Uwaga o stopniu ochrony	w stanie zamontowanym
Temperatura otoczenia	-25 degC
Temperatura otoczenia w przypadku kabla ruchomego	-5 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	TPE-U(PUR)
Kolor obudowy	czarny
Materiał śruby ryglującej	Mosiądz, niklowany
Materiał uszczelnień	FPM
Materiał styków	Mosiądz pozłacany

## Materiał powłoki izolacyjnej

## PVC

## DANE TECHNICZNE

Materiał izolacji	PVC
Podłączenie elektryczne 2, zajęta liczba pinów/żył	5
Obciążalność prądowa przy 40°C	2 A
Odporność na piki napięcia	0.8 kV
Budowa kabla	3x0,25, 5x0,25, Ekranowany
Nominalny przekrój przewodu	0.25 mm <sup>2</sup>
Temperatura otoczenia przy ruchomym ułożeniu kabla	-5 ... 80 °C
Stopień zanieczyszczenia	3
Materiał powłoki kabla	TPE-U(PUR)
Kolor powłoki kabla	Czarny
Kolor obudowy	Czarny
Materiał zamka śrubowego	Niklowany mosiądz
Materiał styków elektrycznych	Mosiądz pozłacany
Podłączenie elektryczne 2, liczba pinów/żył	5
Zakres napięcia roboczego AC	0 ... 30 V
Typ rozgałęziacza	1 na 2
Przylącze elektryczne 3, funkcja	Field device side
Przylącze elektryczne 3, typ podłączenia	Kabel
Przylącze elektryczne 3, technika podłączenia	Wolny koniec
Przylącze elektryczne 3, liczba pinów/żył	3
Przylącze elektryczne 3, zajęte piny/żyły	3
Długość kabla 1	5 m
Średnica kabla 1	5.3 mm
Długość kabla 2	5 m
Średnica kabla 2	4.5 mm
Oznaczenie kabla	Bez uchwytu tabliczki opisowej
Materiał uszczelnień	FPM
Stopień ochrony	IP65, IP67
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał obudowy	TPE-U(PUR)
Klasa odporności na korozję CRC	2 - Średnia odporność na korozję
Konstrukcja	Rozgałęziacz Y z kablem po stronie urządzenia polowego i sterowania
W oparciu o normę	EN 61076-2-101
Waga produktu	377 g
Zakres napięcia roboczego DC	0 ... 30 V
Dodatkowe funkcje	Podłączenie czujnika i sterownika do zaworu proporcjonalnego ciśnienia
Zwróć uwagę na stopień ochrony	W stanie zmontowanym
Temperatura otoczenia	-25 ... 80 °C
Podłączenie elektryczne 1, funkcja	Field device side
Podłączenie elektryczne 1, konstrukcja	Okragły
Podłączenie elektryczne 1, typ podłączenia	Gniazdo wtykowe
Podłączenie elektryczne 1, wyprowadzenie kabla	Proste
Podłączenie elektryczne 1, technologia podłączenia	M12x1, typ A zgodnie z EN 61076-2-101
Podłączenie elektryczne 1, liczba pinów/żył	8
Podłączenie elektryczne 1, zajęta liczba pinów/żył	6
Podłączenie elektryczne 1, sposób montażu	Screw lock
Podłączenie elektryczne 2, funkcja	Controller side
Podłączenie elektryczne 2, typ podłączenia	Kabel
Podłączenie elektryczne 2, technologia podłączenia	Wolny koniec

Nr kat.	OT-FESTO058507
EAN-13	4052568255541

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 18:25