



Rozgałęziacze NEDU-L1R2-M12G5-M12LE-1R serii NEDU - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO085418**

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 sterowania
Rodzaj rozgałęziacza	1 na 2
Dodatkowe funkcje	Dodatkowe zasilanie elektryczne dla portu B bez uchwytów na tabliczki
Oznaczenie kabla	100
Częstotliwość połączeń	72.5 g
Waga produktu	Strona urządzenia polowego
Przyłącze elektryczne 1, funkcja	okrągły
Przyłącze elektryczne 1, konstrukcja	Gniazdo wtykowe
Przyłącze elektryczne 1, rodzaj przyłącza	proste
Przyłącze elektryczne 1, wyprowadzenie kabla	M12x1, kodowanie A wg EN 61076-2-101
Przyłącze elektryczne 1, technika przyłączeniowa	5
Przyłącze elektryczne 1, liczba pinów/żył	5
Przyłącze elektryczne 1, użyte piny/żyły	

Przyłącze elektryczne 1, rodzaj mocowania	Ryglowanie śrubą z sześciokątem o rozm. 18 i z radełkowaniem wzdłużnym
Przyłącze elektryczne 1, układ połączeń	00995384
Przyłącze elektryczne 2, funkcja	IO-Link
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	3
Przyłącze elektryczne 2, użyte piny/żyły	3
Przyłącze elektryczne 2, rodzaj mocowania	Ryglowanie śrubą z sześciokątem rozm. 13, z radełkowaniem wzdłużnym
Przyłącze elektryczne 2, schemat przyłączy	00995573
Przyłącze elektryczne 3, funkcja	Dodatkowe zasilanie elektryczne
Przyłącze elektryczne 3, rodzaj przyłącza	2x pojedyncza żyła
Przyłącze elektryczne 3, technologia przyłączeniowa	otwarty koniec
Przyłącze elektryczne 3, liczba pinów/żył	2
Przyłącze elektryczne 3, użyte piny/żyły	2
Zakres napięcia roboczego DC	0 V
Znamionowe napięcie robocze DC	24 V
Dopuszczalne obciążenie prądowe przy 40degC	4 A
Odporność na napięcie udarowe	0.8 kV
Przyłącze przewodu ochronnego	brak
Ekranowanie	nie
Długość kabla	1 m
Długość kabla 1	1 m
Długość kabla 2	1 m
Właściwości kabla	do zastosowań statycznych
Promień gięcia 1, stałe ułożenie kabla	11.7 mm
Promień gięcia 2, stałe ułożenie kabla	6 mm
Średnica kabla 1	3.8 mm
Tolerancja, średnica kabla 1	+ - 0,1 mm
Średnica kabla 2	1.75 mm
Tolerancja, średnica kabla 2	+ - 0,05 mm
Budowa kabla 1	3 x 0,25 mm ²
Budowa kabla 2	2 x 0,5 mm ²
Przekrój znamionowy żyły przewodu	0.5 mm ²
Stopień ochrony	IP65
Uwaga o stopniu ochrony	IP40 dla gniazda wtykowego M12
Temperatura otoczenia	-30 degC
Temperatura przechowywania	-30 degC

Znak CE (patrz deklaracja zgodności)
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)
Zgodność z LABS
Informacja o materiałach
Stopień zanieczyszczenia
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo
Materiał osłony kabla
Kolor powłoki kabla
Materiał obudowy
Kolor obudowy
Materiał śruby ryglującej
Materiał uszczelnień
Materiał styków
Materiał powłoki izolacyjnej

zgodnie z dyrektywą UE RoHS
wg przepisów UK RoHS
VDMA24364-B2-L
Zgodność z dyrektywą RoHS
3
1 - niskie obciążenie korozyjne
TPE-U(PUR)
szary
PA
czarny
Mosiądz, niklowany
NBR
Brąz niklowany i połączony
PVC

DANE TECHNICZNE

Konstrukcja	Rozgałęziacz Y z kablem po stronie sterowania
Waga produktu	72,5 g
Waga	PATPE-U(PUR)
Pozycja montażowa	OT-FESTO085418
Długość kabla	0,085 kg
Tworzywo obudowy	-30 do 80 °C

Nr kat.	OT-FESTO085418
EAN-13	4052568451851