



Rozgałęziacz NEDU-L1R2-R3L1G12M22-5L1-1L2-P-N-R3U1G12 (8155230) serii NEDU - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO095954

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

FESTO

OPIS PRODUKTU

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

Dane techniczne

Spełnia normę	IEC 60603-7-3
Certyfikacja	RCM Mark
Jednostka certyfikująca	UL E239998
Oznaczenie kabla	bez uchwytów na tabliczki
Waga produktu	520 g
Przyłącze elektryczne 1, funkcja	Strona urządzenia polowego
Przyłącze elektryczne 1, konstrukcja	prostokątny
Przyłącze elektryczne 1, rodzaj przyłącza	Wtyczka
Przyłącze elektryczne 1, wyprowadzenie kabla	proste
Przyłącze elektryczne 1, technika przyłączeniowa	Złącze płytki drukowanej
Przyłącze elektryczne 1, liczba pinów/żył	12
Przyłącze elektryczne 1, użyte piny/żyły	12
Przyłącze elektryczne 1, rodzaj mocowania	Blokowanie śrubą

Przyłącze elektryczne 2, funkcja	Strona sterowania
Przyłącze elektryczne 2, konstrukcja	prostokątne
Przyłącze elektryczne 2, rodzaj przyłącza	Wtyczka
Przyłącze elektryczne 2, wyprowadzenie kabla	proste
Przyłącze elektryczne 2, technika przyłączeniowa	RJ45
Przyłącze elektryczne 2, liczba pinów/żył	8
Przyłącze elektryczne 2, użyte piny/żyły	8
Przyłącze elektryczne 2, rodzaj mocowania	Blokada zatraskowa
Przyłącze elektryczne 2, schemat przyłączy	00995653
Przyłącze elektryczne 3, funkcja	Strona sterowania
Przyłącze elektryczne 3, kształt	prostokątny
Przyłącze elektryczne 3, rodzaj przyłącza	Gniazdo wtykowe
Przyłącze elektryczne 3, wyprowadzenie kabla	proste
Przyłącze elektryczne 3, technologia przyłączeniowa	USB 2.0 typu B
Przyłącze elektryczne 3, liczba pinów/żył	4
Przyłącze elektryczne 3, użyte piny/żyły	4
Zakres napięcia roboczego DC	0 V
Dopuszczalne obciążenie prądowe przy 40degC	1 A
Ekranowanie	tak
Właściwości transmisji	Zgodność z kategorią 5, EN 50173, klasa D
Długość kabla 1	5 m
Długość kabla 2	1 m
Właściwości kabla	do zastosowań statycznych
Promień gięcia, kabel zainstalowany na stałe	30 mm
Średnica kabla 1	5.6 mm
Tolerancja, średnica kabla 1	+ - 0,2 mm
Średnica kabla 2	4.5 mm
Tolerancja, średnica kabla 2	+ - 0,2 mm
Stopień ochrony	IP20
Uwaga o stopniu ochrony	w stanie zamontowanym
Temperatura otoczenia	-20 degC
Temperatura przechowywania	-20 degC
Względna wilgotność powietrza	5 - 85%
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z dyrektywą kompatybilności elektromagnetycznej UE
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	wg przepisów UK dot. EMV
Zgodność z LABS	VDMA24364-strefa III
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	4 - wyjątkowo silne obciążenie korozyjne
Materiał osłony kabla	PVC
Kolor powłoki kabla	czarny

Materiał obudowy

Kolor obudowy

Materiał śruby ryglującej

Materiał uszczelnień

Materiał styków

Materiał powłoki izolacyjnej

PC

przezroczysty

Nierdzewna stal stopowa

TPE-V

Mosiądz, niklowany i pozłacany

PVC

DANE TECHNICZNE

Temperatura otoczenia	-20 °C do 55 °C
Materiał uszczelnień	TPE-V
Stopień ochrony	IP20IP66IP67
Waga produktu	520 g
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z dyrektywą kompatybilności elektromagnetycznej UEZgodnie z dyrektywą UE RoHS
Zakres napięcia roboczego DC	0 V do 60 V
Kolor powłoki kabla	czarny
Kolor obudowy	przezroczysty
Certyfikat	RCM Markc UL us - Listed (OL)
Długość kabla 1	5 m
Średnica kabla 1	5.6 mm
Średnica kabla 2	4.5 mm
Materiał obudowy	PC
Długość kabla 2	1 m
Materiał osłony kabla	PVC
Materiał powłoki izolacyjnej	PVC

Nr kat.	OT-FESTO095954
EAN-13	4052568595258