



Najszersza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce



Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

## Rozgałęziacze NEDY-L2R1-V1-M8G3-U-M12G4-2.5R (8005301) - Festo



Numer artykułu SKU:  
**OT-FESTO068483**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

NEDY-L2R1-V1-M8G3-U-M12G4-2.5R NEDY-L2R1-V1-M8G3-U-M12G4-2.5R (8005301) VERTEILER

### DANE TECHNICZNE

Stopień zanieczyszczenia	3
Podłączenie elektryczne 2, typ podłączenia	2 x gniazdo
Podłączenie elektryczne 2, wyprowadzenie kabla	Proste
Podłączenie elektryczne 2, technologia podłączenia	M8x1, kodowanie A zgodnie z EN 61076-2-104
Podłączenie elektryczne 2, liczba pinów/żył	3
Podłączenie elektryczne 2, zajęta liczba pinów/żył	3
Obciążalność prądowa przy 40°C	3 A
Odporność na piki napięcia	0.8 kV
Charakterystyka kabla	Prowadnica kabli + robot
Warunki testowania kabla	Wytrzymałość zmęczeniowa na zginanie wg normy Festo, warunki testu na zapytanie, Warunki testu na zapytanie, Prowadnica kabli: 5 milionów cykli, promień gięcia 28 mm, Wytrzymałość na skręcanie: > 300 000 cykli, ±270°/0,1 m
Nominalny przekrój przewodu	0.25 mm <sup>2</sup>
Temperatura otoczenia przy ruchomym ułożeniu kabla	-20 ... 80 °C
Podłączenie elektryczne 2, konstrukcja	Okragły
Materiał powłoki kabla	TPE-U(PUR)
Kolor powłoki kabla	Szary
Kolor obudowy	Czarny
Materiał styków elektrycznych	Pozłacany stop miedzi
Zakres napięcia roboczego AC	0 ... 30 V
Materiał nakrętki kołpakowej	Mosiądz, niklowany
Typ rozgałęziacza	2 do 1
Długość kabla 1	2.5 m
Średnica kabla 1	4.5 mm
Materiał gwintowanej tuleji	Mosiądz, niklowany
Minimalny promień gięcia przy swobodnym montażu wtyczki 1	46 mm
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z dyrektywą EU RoHS
Materiał uszczelnień	NBR
Sposób montażu	Z otworem przelotowym dla śruby M2, Przy pomocy osprzętu
Stopień ochrony	IP65, IP68, IP69K
Uwaga dotycząca materiałów	Nie zawierają miedzi i PTFE, Zgodne z RoHS, Nie zawiera halogenów, Nie zawiera estrów kwasu fosforowego
Materiał obudowy	PC, TPE-U(PUR)
Klasa odporności na korozję CRC	2 - Średnia odporność na korozję
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B2-L
Konstrukcja	Rozgałęziacz Y z kablem po stronie sterowania
W oparciu o normę	EN 61076-2-101, EN 61076-2-104
Waga produktu	86 g
Temperatura przechowywania	-25 ... 80 °C
Temperatura otoczenia	-25 ... 80 °C
Zakres napięcia roboczego DC	0 ... 30 V
Uwaga odnośnie temperatury otoczenia	-10 - 40 °C przy montażu przez otwory przelotowe
Oznaczenie kabla	Z uchwytem tabliczki opisowej
Podłączenie elektryczne 1, funkcja	Controller side
Podłączenie elektryczne 1, konstrukcja	Okragły
Podłączenie elektryczne 1, typ podłączenia	Wtyczka
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	4
Podłączenie elektryczne 1, zajęta liczba pinów/żył	4
Podłączenie elektryczne 2, funkcja	Field device side

Nr kat.	OT-FESTO068483
---------	----------------