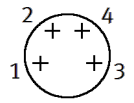
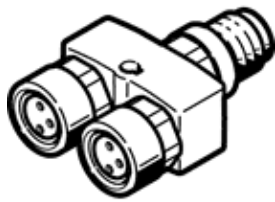


Rozgałęziacz NEDY-L2R1-V1-M8G3-N-M8G4

Numer części: 8005312

FESTO



Karta danych

Cecha	Wartość
W oparciu o normę	EN 61076-2-104
Konstrukcja	Rozgałęziacz-Y bez kabla
Typ rozgałęziacza	2 do 1
Oznaczenie kabla	Bez uchwytu tabliczki opisowej
Sposób montażu	Z otworem przelotowym dla śruby M2 Przy pomocy osprzętu
Waga produktu	10.5 g
Podłączenie elektryczne 1, funkcja	Controller side
Podłączenie elektryczne 1, konstrukcja	Okrągły
Podłączenie elektryczne 1, typ podłączenia	Wtyczka
Podłączenie elektryczne 1, wyprowadzenie kabla	Proste
Podłączenie elektryczne 1, technologia podłączenia	M8x1, kodowanie A zgodnie z EN 61076-2-104
Podłączenie elektryczne 1, liczba pinów/żył	4
Podłączenie elektryczne 1, zajęta liczba pinów/żył	4
Podłączenie elektryczne 2, funkcja	Field device side
Podłączenie elektryczne 2, konstrukcja	Okrągły
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
Zakres napięcia roboczego DC	0 ... 30 V
Zakres napięcia roboczego AC	0 ... 30 V
Obciążalność prądowa przy 40°C	3 A
Odporność na piki napięcia	0.8 kV
Stopień ochrony	IP65 IP68 IP69K
Temperatura otoczenia	-25 ... 85 °C
Uwaga odnośnie temperatury otoczenia	-10 - 40 °C przy montażu przez otwory przelotowe
Temperatura przechowywania	-25 ... 85 °C
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B2-L
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS Nie zawiera halogenów Nie zawiera estrów kwasu fosforowego
Stopień zanieczyszczenia	3
Klasa odporności na korozję CRC	2 – Średnia odporność na korozję
Materiał powłoki kabla	TPE-U(PUR)
Kolor powłoki kabla	Szary
Materiał obudowy	PC TPE-U(PUR)
Kolor obudowy	Czarny
Materiał nakrętki kołpakowej	Mosiądz, niklowany
Materiał uszczelnień	NBR
Materiał styków elektrycznych	Połączony stop miedzi
Materiał gwintowanej tuleji	Mosiądz, niklowany