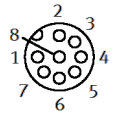
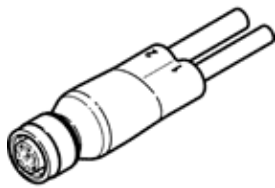


Kabel DUO

NEDU-L1R2-V9-M12G8-E-LE5-5R1-LE3-5R2

Numer części: 2903567

FESTO



Karta danych

Cecha	Wartość
W oparciu o normę	EN 61076-2-101
Konstrukcja	Rozgałęziacz Y z kablami dla urządzeń polowych i sterowania
Typ rozgałęziacza	1 na 2
Dodatkowe funkcje	Podłączenie czujnika i sterownika do zaworu proporcjonalnego ciśnienia
Oznaczenie kabla	Bez uchwytu tabliczki opisowej
Waga produktu	377 g
Podłączenie elektryczne 1, funkcja	Field device side
Podłączenie elektryczne 1, konstrukcja	Okrągły
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
Podłączenie elektryczne 2, liczba pinów/żył	5
Podłączenie elektryczne 2, zajęta liczba pinów/żył	5
Przyłącze elektryczne 3, funkcja	Field device side
Przyłącze elektryczne 3, typ podłączenia	Kabel
Przyłącze elektryczne 3, technika podłączenia	Wolny koniec
Przyłącze elektryczne 3, liczba pinów/żył	3
Przyłącze elektryczne 3, zajęte piny/żyły	3
Zakres napięcia roboczego DC	0 ... 30 V
Zakres napięcia roboczego AC	0 ... 30 V
Obciążalność prądowa przy 40°C	2 A
Odporność na piki napięcia	0.8 kV
Długość kabla 1	5 m
Długość kabla 2	5 m
Średnica kabla 1	5.3 mm
Średnica kabla 2	4.5 mm
Budowa kabla	3x0,25 5x0,25 Ekranowany
Nominalny przekrój przewodu	0.25 mm ²
Stopień ochrony	IP65 IP67
Zwrócić uwagę na stopień ochrony	W stanie zmontowanym
Temperatura otoczenia	-25 ... 80 °C
Temperatura otoczenia przy ruchomym ułożeniu kabla	-5 ... 80 °C
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z dyrektywą EU RoHS
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z przepisami Wielkiej Brytanii dotyczącymi RoHS
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B2-L
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Stopień zanieczyszczenia	3

Cecha	Wartość
Klasa odporności na korozję CRC	2 – Średnia odporność na korozję
Materiał powłoki kabla	TPE-U(PUR)
Kolor powłoki kabla	Czarny
Materiał obudowy	TPE-U(PUR)
Kolor obudowy	Czarny
Materiał zamka śrubowego	Niklowany mosiądz
Materiał uszczelnień	FPM
Materiał styków elektrycznych	Mosiądz połączony
Materiał izolacji	PVC