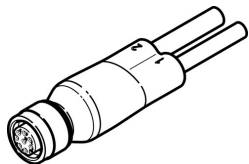


Kabel-DUO NEDU-L1R2-V9-M12G8-E-LE5-5R1-LE3-5R2

Numer produktu: 2903567

FESTO



Karta danych

Cechy	Wartość
W oparciu o normę	EN 61076-2-101
Konstrukcja	Rozgałęziacz Y z kablem po stronie urządzenia polowego i sterowania
Rodzaj rozgałęziacza	1 na 2
Dodatkowe funkcje	Podłączenie czujnika i sterownika do zaworu proporcjonalnego ciśnienia
Oznaczenie kabla	bez uchwytów na tabliczki
Waga produktu	377 g
Przyłącze elektryczne 1, funkcja	Strona urządzenia polowego
Przyłącze elektryczne 1, konstrukcja	okrągły
Przyłącze elektryczne 1, rodzaj przyłącza	Gniazdo wtykowe
Przyłącze elektryczne 1, wyprowadzenie kabla	proste
Przyłącze elektryczne 1, technika przyłączeniowa	M12x1, kodowanie A wg EN 61076-2-101
Przyłącze elektryczne 1, liczba pinów/żył	8
Przyłącze elektryczne 1, użyte piny/żyły	6
Przyłącze elektryczne 1, rodzaj mocowania	Blokowanie śrubą
Przyłącze elektryczne 1, układ połączeń	00992265
Przyłącze elektryczne 2, funkcja	Strona sterowania
Przyłącze elektryczne 2, rodzaj przyłącza	Kabel
Przyłącze elektryczne 2, technika przyłączeniowa	otwarty koniec
Przyłącze elektryczne 2, liczba pinów/żył	5
Przyłącze elektryczne 2, użyte piny/żyły	5
Przyłącze elektryczne 3, funkcja	Strona urządzenia polowego
Przyłącze elektryczne 3, rodzaj przyłącza	Kabel
Przyłącze elektryczne 3, technologia przyłączeniowa	otwarty koniec
Przyłącze elektryczne 3, liczba pinów/żył	3
Przyłącze elektryczne 3, użyte piny/żyły	3
Zakres napięcia roboczego DC	0 V ... 30 V
Zakres napięcia roboczego AC	0 V ... 30 V
Dopuszczalne obciążenie prądowe przy 40°C	2 A
Odporność na napięcie udarowe	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	3 x 0,25 mm ² 5 x 0,25 mm ² ekranowany

Cechy	Wartość
Przekrój znamionowy żyły przewodu	0.25 mm ²
Stopień ochrony	IP65 IP67
Uwaga o stopniu ochrony	w stanie zamontowanym
Temperatura otoczenia	-25 °C ... 80 °C
Temperatura otoczenia w przypadku kabla ruchomego	-5 °C ... 80 °C
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	zgodnie z dyrektywą UE RoHS
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	wg przepisów UK RoHS
Zgodność z LABS	VDMA24364-B2-L
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Stopień zanieczyszczenia	3
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	2 - średnie obciążenie korozyjne
Materiał osłony kabla	TPE-U(PUR)
Kolor powłoki kabla	czarny
Materiał obudowy	TPE-U(PUR)
Kolor obudowy	czarny
Materiał śruby ryglującej	Mosiądz, niklowany
Materiał uszczelnień	FPM
Materiał styków	Mosiądz połączony
Materiał powłoki izolacyjnej	PVC