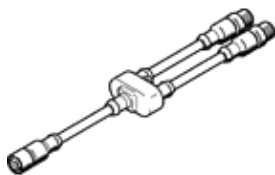


Przewód łączący NEBV-M12G8-KD-3-M12G4

Numer części: 547888

FESTO

do zaworu proporcjonalnego VPPM.



Karta danych

Cecha	Wartość
Zgodność z normą	DIN 47100 EN 61076-2-101
Konstrukcja	Rozgałęziacz-Y z kablami z obu stron
Typ rozgałęziacza	1 na 2
Dodatkowe funkcje	Dystrybucja wejść i wyjść analogowych zaworu proporcjonalnego ciśnienia
Oznaczenie kabla	Bez uchwytu tabliczki opisowej
Sposób montażu	Z przelotowym otworem dla śruby M3
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	5
Podłączenie elektryczne 1, sposób montażu	Screw lock
Podłączenie elektryczne 2, funkcja	Controller side
Podłączenie elektryczne 2, konstrukcja	Okrągły
Podłączenie elektryczne 2, typ podłączenia	Wtyczka
Podłączenie elektryczne 2, wyprowadzenie kabla	Proste
Podłączenie elektryczne 2, technologia podłączenia	M12x1, typ A zgodnie z EN 61076-2-101
Podłączenie elektryczne 2, liczba pinów/żył	4
Podłączenie elektryczne 2, zajęta liczba pinów/żył	4
Podłączenie elektryczne 2, sposób montażu	Screw lock
Przyłącze elektryczne 3, funkcja	Controller side
Przyłącze elektryczne 3, konstrukcja	Okrągły
Przyłącze elektryczne 3, typ podłączenia	Wtyczka
Przyłącze elektryczne 3, wyprowadzenie kabla	Proste
Przyłącze elektryczne 3, technika podłączenia	M12x1, typ A zgodnie z EN 61076-2-101
Przyłącze elektryczne 3, liczba pinów/żył	4
Przyłącze elektryczne 3, zajęte piny/żyły	3
Przyłącze elektryczne 3, typ mocowania	Screw lock
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	2.5 m
Długość kabla 2	0.5 m
Charakterystyka kabla	Standard
Promień gięcia 1, kabel zainstalowany na stałe	≥ 33 mm
Minimalny promień gięcia przy swobodnym montażu wtyczki 1	≥ 66 mm
Promień gięcia 2, kabel zainstalowany na stałe	≥ 33 mm
Minimalny promień gięcia przy swobodnym montażu wtyczki 2	≥ 66 mm
Średnica kabla 1	6.3 mm
Tolerancja, średnica kabla 1	± 0,2 mm

Cecha	Wartość
Średnica kabla 2	6.3 mm
Tolerancja, średnica kabla 2	± 0,2 mm
Budowa kabla	8x0,25 Ekranowany
Nominalny przekrój przewodu	0.25 mm ²
Stopień ochrony	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 Nie zawiera halogenów
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	TPE-U(PUR)
Kolor obudowy	Czarny
Materiał zamka śrubowego	Niklowany mosiądz
Materiał uszczelnień	NBR
Materiał styków elektrycznych	Mosiądz, niklowany i połączony
Materiał izolacji	PP