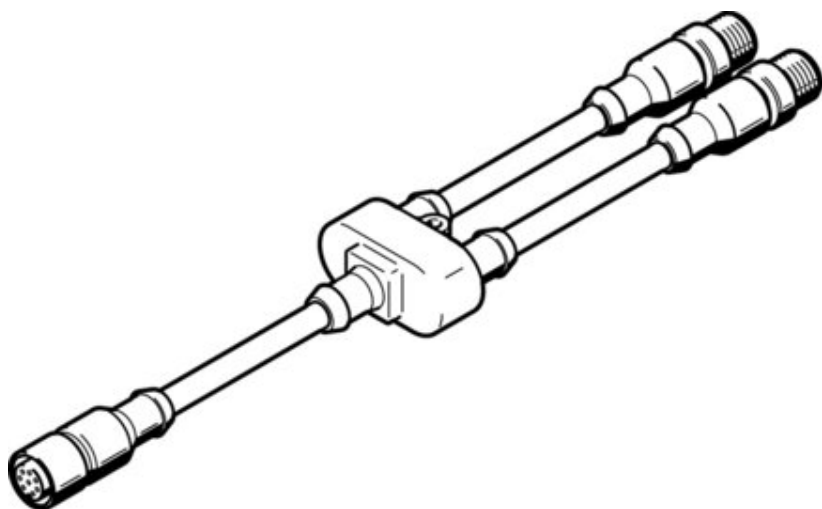




Kabel przyłączeniowy NEBV-M12G8-KD-3-M12G4 (547888) serii NEBV - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO027102**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

- Do cewek elektromagnetycznych typu A, typu B lub typu C
- Do cewek elektromagnetycznych z gwintem M8x1 lub M12x1, kodowanie A
- Do cewek elektromagnetycznych ZC lub różnych specjalnych schematów połączeń
- Montaż z jednej lub po obu stronach
- Długość kabla od 0,1 do 30 m
- Z kablem PUR
- Temperatura otoczenia od -25 do +80degC

Dane techniczne

Spełnia normę	DIN 47100
Konstrukcja	Rozgałęziacz Y z kablem po obu stronach
Rodzaj rozgałęziacza	1 na 2
Dodatkowe funkcje	Rozkład wejść i wyjść analogowych zaworu proporcjonalnego ciśnienia bez uchwytów na tabliczki
Oznaczenie kabla	Przez otwór przelotowy dla śruby M3
Typ mocowania	Strona urządzenia polowego
Przyłącze elektryczne 1, funkcja	okrągły
Przyłącze elektryczne 1, konstrukcja	Gniazdo wtykowe
Przyłącze elektryczne 1, rodzaj przyłącza	proste
Przyłącze elektryczne 1, wyprowadzenie kabla	M12x1, kodowanie A wg EN 61076-2-101
Przyłącze elektryczne 1, technika przyłączeniowa	

Przyłącze elektryczne 1, liczba pinów/żył	8
Przyłącze elektryczne 1, użyte piny/żyły	5
Przyłącze elektryczne 1, rodzaj mocowania	Blokowanie śrubą
Przyłącze elektryczne 1, układ połączeń	00992265
Przyłącze elektryczne 2, funkcja	Strona sterowania
Przyłącze elektryczne 2, konstrukcja	okrągły
Przyłącze elektryczne 2, rodzaj przyłącza	Wtyczka
Przyłącze elektryczne 2, wyprowadzenie kabla	proste
Przyłącze elektryczne 2, technika przyłączeniowa	M12x1, kodowanie A wg EN 61076-2-101
Przyłącze elektryczne 2, liczba pinów/żył	4
Przyłącze elektryczne 2, użyte piny/żyły	4
Przyłącze elektryczne 2, rodzaj mocowania	Ryglowanie śrubą
Przyłącze elektryczne 2, schemat przyłączy	00995386
Przyłącze elektryczne 3, funkcja	Strona sterowania
Przyłącze elektryczne 3, kształt	okrągły
Przyłącze elektryczne 3, rodzaj przyłącza	Wtyczka
Przyłącze elektryczne 3, wyprowadzenie kabla	proste
Przyłącze elektryczne 3, technologia przyłączeniowa	M12x1, kodowanie A wg EN 61076-2-101
Przyłącze elektryczne 3, liczba pinów/żył	4
Przyłącze elektryczne 3, użyte piny/żyły	3
Przyłącze elektryczne 3, rodzaj mocowania	Ryglowanie śrubą
Przyłącze elektryczne 3, schemat przyłączy	00995635
Zakres napięcia roboczego DC	0 V
Zakres napięcia roboczego AC	0 V
Dopuszczalne obciążenie prądowe przy 40degC	2 A
Odporność na napięcie udarowe	0.8 kV
Ekranowanie	tak
Długość kabla 1	2.5 m
Długość kabla 2	0.5 m
Właściwości kabla	Standard
Promień gięcia 1, stałe ułożenie kabla	33 mm
Promień gięcia 1, ruchome ułożenie kabla	66 mm
Promień gięcia 2, stałe ułożenie kabla	33 mm
Promień gięcia 2, ruchome ułożenie kabla	66 mm
Średnica kabla 1	6.3 mm
Tolerancja, średnica kabla 1	+ - 0,2 mm
Średnica kabla 2	6.3 mm
Tolerancja, średnica kabla 2	+ - 0,2 mm
Budowa kabla	8 x 0,25 mm ²
Przekrój znamionowy żyły przewodu	0.25 mm ²

Stopień ochrony	IP67
Uwaga o stopniu ochrony	w stanie zamontowanym
Temperatura otoczenia	-25 degC
Temperatura otoczenia w przypadku kabla ruchomego	-5 degC
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	szary
Materiał obudowy	TPE-U(PUR)
Kolor obudowy	czarny
Materiał śruby ryglującej	Mosiądz, niklowany
Materiał uszczelnień	NBR
Materiał styków	Mosiądz, niklowany i pozłocany
Materiał powłoki izolacyjnej	PP

DANE TECHNICZNE

Przyłącze elektryczne 3, wyprowadzenie kabla	Proste
Charakterystyka kabla	Standard
Budowa kabla	8x0,25, Ekranowany
Nominalny przekrój przewodu	0.25 mm ²
Temperatura otoczenia przy ruchomym ułożeniu kabla	-5 ... 80 °C
Stopień zanieczyszczenia	3
Materiał powłoki kabla	TPE-U(PUR)
Kolor powłoki kabla	Szary
Kolor obudowy	Czarny
Materiał zamka śrubowego	Niklowany mosiądz
Materiał styków elektrycznych	Mosiądz, niklowany i pozłacany
Zakres napięcia roboczego AC	0 ... 30 V
Typ rozgałęziacza	1 na 2
Przyłącze elektryczne 3, funkcja	Controller side
Przyłącze elektryczne 3, konstrukcja	Okragły
Przyłącze elektryczne 3, typ podłączenia	Wtyczka
Odporność na piki napięcia	0.8 kV
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
Długość kabla 1	2.5 m
Średnica kabla 1	6.3 mm
Tolerancja, średnica kabla 1	± 0,2 mm
Długość kabla 2	0.5 m
Średnica kabla 2	6.3 mm
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
Tolerancja, średnica kabla 2	± 0,2 mm
Podłączenie elektryczne 1, typ podłączenia	Gniazdo wtykowe
Materiał uszczelnień	NBR
Sposób montażu	Z przelotowym otworem dla śruby M3
Stopień ochrony	IP67
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS, Nie zawiera halogenów
Materiał obudowy	TPE-U(PUR)
Zgodność z normą	DIN 47100, EN 61076-2-101
Klasa odporności na korozję CRC	2 - Średnia odporność na korozję
Konstrukcja	Rozgałęziacz Y z kablem po obu stronach
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU-EMV
Zakres napięcia roboczego DC	0 ... 30 V
Dodatkowe funkcje	Dystrybucja wejść i wyjść analogowych zaworu proporcjonalnego ciśnienia
Zwrócić uwagę na stopień ochrony	W stanie zmontowanym
Oznaczenie kabla	Bez uchwytu tabliczki opisowej
Podłączenie elektryczne 1, funkcja	Field device side
Podłączenie elektryczne 1, konstrukcja	Okragły
Temperatura otoczenia	-25 ... 80 °C
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	Okragły
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
Obciążalność prądowa przy 40°C	2 A

Nr kat.	OT-FESTO027102
EAN-13	4052568189204

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 15:41