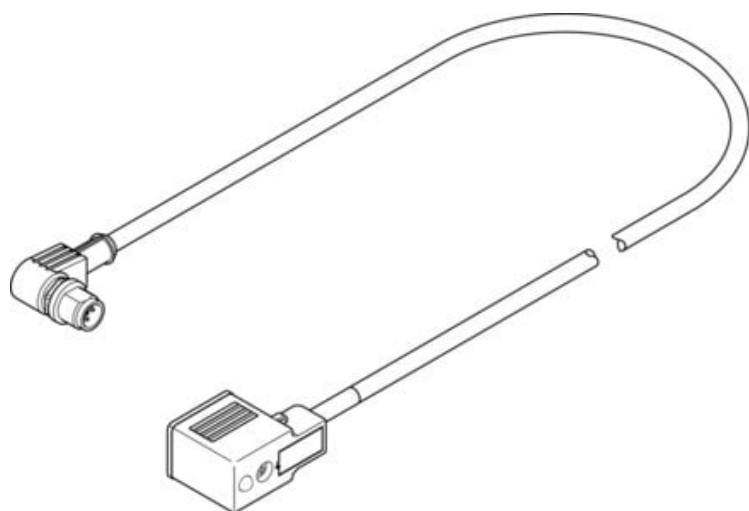




## Kabel łączący NEBV-B2W3-K-0.3-N-M12W3 (3579463) serii NEBV - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO068093**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

**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

Certyfikacja	c CSA us (OL)
Oznaczenie kabla	bez uchwytów na tabliczki
Waga produktu	60 g
Przyłącze elektryczne 1, funkcja	Strona urządzenia polowego
Przyłącze elektryczne 1, konstrukcja	prostokątny
Przyłącze elektryczne 1, rodzaj przyłącza	Gniazdo wtykowe
Przyłącze elektryczne 1, wyprowadzenie kabla	kątowe
Przyłącze elektryczne 1, technika przyłączeniowa	Układ przyłączy typu B, zgodnie ze standardem przemysłowym 11 mm
Przyłącze elektryczne 1, liczba pinów/żył	3
Przyłącze elektryczne 1, użyte piny/żyły	3

Przyłącze elektryczne 1, rodzaj mocowania	na elektrozaworze za pomocą śruby centralnej M3
Przyłącze elektryczne 1, układ połączeń	00995628
Przyłącze elektryczne 2, funkcja	Strona sterowania
Przyłącze elektryczne 2, konstrukcja	okrągły
Przyłącze elektryczne 2, rodzaj przyłącza	Wtyczka
Przyłącze elektryczne 2, wyprowadzenie kabla	kątowe
Przyłącze elektryczne 2, technika przyłączeniowa	M12x1, kodowanie A wg EN 61076-2-101
Przyłącze elektryczne 2, liczba pinów/żył	5
Przyłącze elektryczne 2, użyte piny/żyły	3
Przyłącze elektryczne 2, rodzaj mocowania	Ryglowanie śrubą z łbem sześciokątnym SW13
Przyłącze elektryczne 2, schemat przyłączy	00995711
Zakres napięcia roboczego DC	0 V
Znamionowe napięcie robocze DC	110 V
Zakres napięcia roboczego AC	0 V
Napięcie znamionowe AC	110 V
Dopuszczalne obciążenie prądowe przy 40degC	1 A
Odporność na napięcie udarowe	1.5 kV
Przyłącze przewodu ochronnego	występuje
Długość kabla	0.3 m
Właściwości kabla	Standard
Warunki testowania kabla	Warunki testu na żądanie
Średnica kabla	5.9 mm
Tolerancja średnicy kabla	+ - 0,3 mm
Budowa kabla	3 x 0,75 mm <sup>2</sup>
Stopień ochrony	IP67
Uwaga o stopniu ochrony	w stanie zamontowanym
Temperatura otoczenia	-25 degC
Temperatura otoczenia w przypadku kabla ruchomego	-25 degC
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z dyrektywą niskonapięciową UE
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	wg przepisów UK RoHS
Zgodność z LABS	VDMA24364-strefa III
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 nakrętki kołpakowej	Cynkowy odlew kokilowy

## Materiał powłoki izolacyjnej

## PP

## DANE TECHNICZNE

Temperatura otoczenia przy ruchomym ułożeniu kabla	-25 ... 80 °C
Podłączenie elektryczne 2, wyprowadzenie kabla	Kątowe
Podłączenie elektryczne 2, technologia podłączenia	M12x1, typ A zgodnie z EN 61076-2-101
Podłączenie elektryczne 2, liczba pinów/żył	5
Podłączenie elektryczne 2, zajęta liczba pinów/żył	3
Podłączenie elektryczne 2, sposób montażu	Śruba blokująca z sześciokątem SW13
Obciążalność prądowa przy 40°C	1 A
Odporność na piki napięcia	1.5 kV
Charakterystyka kabla	Standard
Warunki testowania kabla	Warunki testu na zapytanie
Średnica kabla	5.9 mm
Budowa kabla	3x0,75
Podłączenie elektryczne 2, typ podłączenia	Wtyczka
Stopień zanieczyszczenia	3
Materiał powłoki kabla	TPE-U(PUR)
Kolor powłoki kabla	Szary
Kolor obudowy	Czarny
Materiał izolacji	PP
Zakres napięcia roboczego AC	0 ... 110 V
Przyłącze uzziemienia	Dostępne
Materiał nakrętki kołpakowej	Odlew ciśnieniowy cynkowy, Niklowanie
Nominalne napięcie robocze AC	110 V
Tolerancja średnicy kabla	± 0,3 mm
Certyfikat	c CSA us (OL)
Oznaczenie kabla	Bez uchwytu tabliczki opisowej
Stopień ochrony	IP67
Długość kabla	0.3 m
Dopuszczenie	c CSA us (OL)
Uwaga dotycząca materiałów	Zawierają substancje PWIS, Zgodne z RoHS
Materiał obudowy	TPE-U(PUR)
Klasa odporności na korozję CRC	2 - Średnia odporność na korozję
Waga produktu	60 g
Nominalne napięcie robocze DC	110 V
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU dla niskich napięć, Zgodnie z dyrektywą EU RoHS
Zakres napięcia roboczego DC	0 ... 110 V
Zwrócić uwagę na stopień ochrony	W stanie zmontowanym
Temperatura otoczenia	-25 ... 80 °C
Podłączenie elektryczne 1, funkcja	Field device side
Podłączenie elektryczne 1, konstrukcja	Kątowa
Podłączenie elektryczne 1, typ podłączenia	Gniazdo wtykowe
Podłączenie elektryczne 1, wyprowadzenie kabla	Kątowe
Podłączenie elektryczne 1, technologia podłączenia	Schemat podłączenia typu B, standard przemysłowy, 11 mm
Podłączenie elektryczne 1, liczba pinów/żył	3
Podłączenie elektryczne 1, zajęta liczba pinów/żył	3
Podłączenie elektryczne 1, sposób montażu	Na elektrozaworze z centralną śrubą M3
Podłączenie elektryczne 2, funkcja	Controller side
Podłączenie elektryczne 2, konstrukcja	Okrągły

Nr kat.	OT-FESTO068093
EAN-13	4052568271459

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 17:32