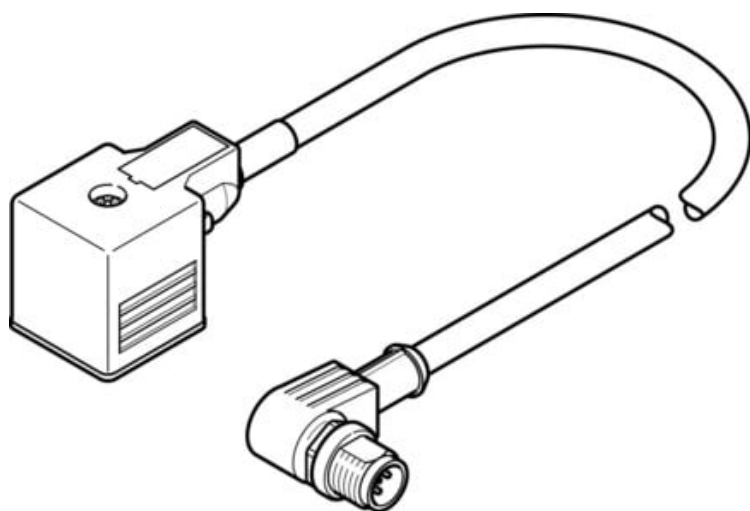




Kabel łączący NEBV-A1W3F-P-K-0.6-N-M12W3 (3679772) serii NEBV - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO068120**

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

Certyfikacja

Wskaźnik stanu przełączenia

Dodatkowe funkcje

Oznaczenie kabla

Waga produktu

Przyłącze elektryczne 1, funkcja

Przyłącze elektryczne 1, konstrukcja

Przyłącze elektryczne 1, rodzaj przyłącza

Przyłącze elektryczne 1, wyprowadzenie kabla

Przyłącze elektryczne 1, technika przyłączeniowa

Przyłącze elektryczne 1, liczba pinów/żył

c CSA us (OL)

Dioda LED żółta

Obwód ochronny

bez uchwytów na tabliczki

100 g

Strona urządzenia polowego

prostokątny

Gniazdo wtykowe

kątowe

Układ przyłączy: typ A wg EN 175301-803

4

Przyłącze elektryczne 1, użyte piny/żyły	4
Przyłącze elektryczne 1, rodzaj mocowania	na elektrozaworze za pomocą śruby centralnej M3
Przyłącze elektryczne 1, układ połączeń	00995710
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	18 V
Znamionowe napięcie robocze DC	24 V
Zakres napięcia roboczego AC	18 V
Napięcie znamionowe AC	24 V
Dopuszczalne obciążenie prądowe przy 40degC	4 A
Odporność na napięcie udarowe	0.8 kV
Przyłącze przewodu ochronnego	występuje
Długość kabla	0.6 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 ²
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 UE RoHS
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 Materiał powłoki izolacyjnej

Cynkowy odlew kokilowy PP

DANE TECHNICZNE

Stopień zanieczyszczenia	3
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	4 A
Odporność na piki napięcia	0.8 kV
Charakterystyka kabla	Standard
Warunki testowania kabla	Warunki testu na zapytanie
Średnica kabla	5.9 mm
Budowa kabla	3x0,75
Temperatura otoczenia przy ruchomym ułożeniu kabla	-25 ... 80 °C
Podłączenie elektryczne 2, typ podłączenia	Wtyczka
Materiał powłoki kabla	TPE-U(PUR)
Kolor powłoki kabla	Szary
Kolor obudowy	Czarny
Materiał izolacji	PP
Zakres napięcia roboczego AC	18 ... 30 V
Przylącze uziemienia	Dostępne
Materiał nakrętki kołpakowej	Odlew ciśnieniowy cynkowy, Niklowanie
Nominalne napięcie robocze AC	24 V
Tolerancja średnicy kabla	± 0.3 mm
Wskaźnik stanu przełączania	Żółta dioda LED
Certyfikat	c CSA us (OL)
Zwrócić uwagę na stopień ochrony	W stanie zmontowanym
Stopień ochrony	IP67
Długość kabla	0.6 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	100 g
Nominalne napięcie robocze DC	24 V
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z dyrektywą EU RoHS
Zakres napięcia roboczego DC	18 ... 30 V
Dodatkowe funkcje	Obwód ochronny
Temperatura otoczenia	-25 ... 80 °C
Oznaczenie kabla	Bez uchwytu tabliczki opisowej
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	Złącze wtykowe producenta JST, seria PA, raster 2 mm, jednorzędowe
Podłączenie elektryczne 1, liczba pinów/żył	4
Podłączenie elektryczne 1, zajęta liczba pinów/żył	4
Podłączenie elektryczne 1, sposób montażu	Na elektrozaworze z centralną śrubą M3
Podłączenie elektryczne 2, funkcja	Controller side
Podłączenie elektryczne 2, konstrukcja	Okragły

Nr kat.	OT-FESTO068120
EAN-13	4052568273484

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 22:15