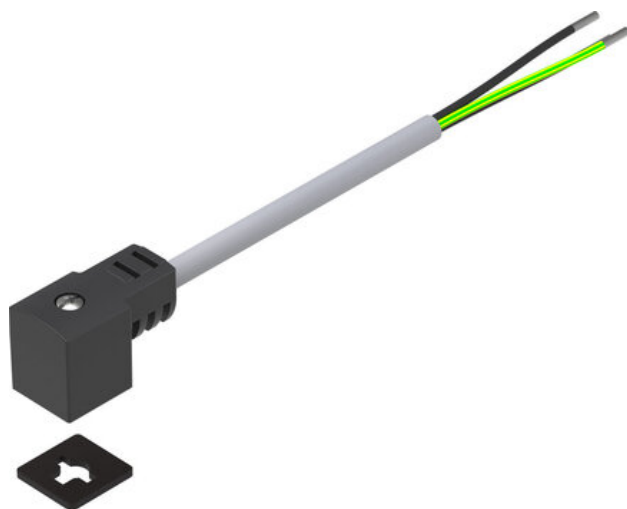




Kabel łączący NEBV-C1SW3-K-5-N-LE3-S9 (8032629) serii NEBV - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO079941**

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

Oznaczenie kabla	bez uchwytów na tabliczki
Częstotliwość połączeń	50
Waga produktu	235 g
Przyłącze elektryczne 1, funkcja	Strona urządzenia polowego
Przyłącze elektryczne 1, konstrukcja	prostokątny
Przyłącze elektryczne 1, rodzaj przyłącza	Gniazdo wtykowe, wąskie
Przyłącze elektryczne 1, wyprowadzenie kabla	kątowe
Przyłącze elektryczne 1, informacja o wyjściu kabla	możliwość obrócenia o 180deg
Przyłącze elektryczne 1, technika przyłączeniowa	Układ przyłączy: typ C, wg EN 175301-803
Przyłącze elektryczne 1, liczba pinów/żył	4
Przyłącze elektryczne 1, użyte piny/żyły	4

Przyłącze elektryczne 1, rodzaj mocowania	na elektrozaworze za pomocą śruby centralnej M2,5
Przyłącze elektryczne 1, układ połączeń	00995798
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	3
Przyłącze elektryczne 2, użyte piny/żyły	3
Zakres napięcia roboczego DC	0 V
Zakres napięcia roboczego AC	0 V
Dopuszczalne obciążenie prądowe przy 40degC	6 A
Odporność na napięcie udarowe	4 kV
Ochrona przed zmianą polaryzacji	bipolarny
Przyłącze przewodu ochronnego	występuje
Długość kabla	5 m
Właściwości kabla	Standard
Warunki testowania kabla	Warunki testu na żądanie
Promień gięcia, ruchome ułożenie kabla	52 mm
Średnica kabla	5.2 mm
Tolerancja średnicy kabla	+ - 0,1 mm
Budowa kabla	3 x 0,5 mm ²
Przekrój znamionowy żyły przewodu	0.5 mm ²
Stopień ochrony	IP65
Uwaga o stopniu ochrony	w stanie zamontowanym
Temperatura otoczenia	-20 degC
Temperatura otoczenia w przypadku kabla ruchomego	-5 degC
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z dyrektywą niskonapięciową UE
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	3 - silne obciążenie korozyjne
Materiał osłony kabla	PVC
Kolor powłoki kabla	szary
Materiał obudowy	TPE-U(PU)
Kolor obudowy	czarny
Materiał śrub	Stal nierdzewna
Materiał uszczelnień	HNBR
Materiał styków	Stop miedzi ocynowany
Materiał powłoki izolacyjnej	PVC

DANE TECHNICZNE

Nominalny przekrój przewodu	0,5 mm ²
Podłączenie elektryczne 2, typ podłączenia	Kabel
Podłączenie elektryczne 2, technologia podłączenia	Wolny koniec
Podłączenie elektryczne 2, liczba pinów/żył	3
Podłączenie elektryczne 2, zajęta liczba pinów/żył	3
Obciążalność prądowa przy 40°C	6 A
Odporność na piki napięcia	4 kV
Charakterystyka kabla	Standard
Warunki testowania kabla	Warunki testu na zapytanie
Promień gięcia, kabel zainstalowany elastycznie	>= 52 mm
Średnica kabla	5,2 mm
Budowa kabla	3x0,5
Podłączenie elektryczne 2, funkcja	Controller side
Temperatura otoczenia przy ruchomym ułożeniu kabla	-5 ... 70 °C
Stopień zanieczyszczenia	3
Materiał powłoki kabla	PVC
Kolor powłoki kabla	Szary
Kolor obudowy	Czarny
Materiał styków elektrycznych	Stop miedzi, ocynkowany
Materiał izolacji	PVC
Zakres napięcia roboczego AC	0 ... 230 V
Przyłącze uzziemienia	Dostępne
Przyłącze elektryczne 1, informacja o kierunku wyprowadzenia kabla	Możliwość obrotu o 180°
Tolerancja średnicy kabla	± 0,1 mm
Zwróć uwagę na stopień ochrony	W stanie zmontowanym
Materiał uszczelnień	HNBR
Stopień ochrony	IP65, IP67
Długość kabla	5 m
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał obudowy	TPE-U(PU)
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	bipolarny
Materiał śrub	Stal szlachetna
Klasa odporności na korozję CRC	3 - Wysoka odporność na korozję
Waga produktu	235 g
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU dla niskich napięć, Zgodnie z dyrektywą EU RoHS
Zakres napięcia roboczego DC	0 ... 230 V
Temperatura otoczenia	-20 ... 70 °C
Oznaczenie kabla	Bez uchwytu tabliczki opisowej
Liczba podłączeń/rozłączeń	50
Podłączenie elektryczne 1, funkcja	Field device side
Podłączenie elektryczne 1, konstrukcja	Kątowa
Podłączenie elektryczne 1, typ podłączenia	Gniazdo wtykowe, wąskie
Podłączenie elektryczne 1, wyprowadzenie kabla	Kątowe
Podłączenie elektryczne 1, technologia podłączenia	Schemat podłączenia typu C wg EN175301-803
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 M2,5

Nr kat.	OT-FESTOO79941
EAN-13	4052568428655

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 00:23