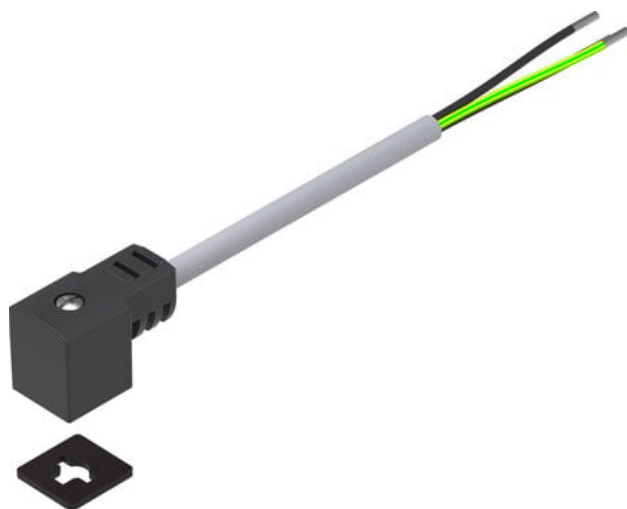




Kabel łączący NEBV-C1SW3-K-2.5-N-LE3-S9 (8032628) serii NEBV - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO079940**

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

| | |
|---|--|
| Oznaczenie kabla | bez uchwytów na tabliczki |
| Częstotliwość połączeń | 50 |
| Waga produktu | 125 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 | 2.5 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 | 2,5 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 | 125 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-FESTOO79940 |
| EAN-13 | 4052568428648 |

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 06:17