



## Kabel połączeniowy NEBV-S1W37-E-5-LE10 (539241) serii NEBV - Festo



Numer artykułu SKU:  
**OT-FESTO023428**

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

Obszar zastosowań	Tylko do wyspy zaworowej z przyłączem wielostykowym VTSA/VTSA-F
Spełnia normę	DIN 47100
Oznaczenie kabla	z uchwytem na tabliczkę opisową
Waga produktu	563.2 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	Sub-D
Przyłącze elektryczne 1, liczba pinów/żył	37
Przyłącze elektryczne 1, użyte piny/żyły	10
Przyłącze elektryczne 1, rodzaj mocowania	3x śruba M4

Przyłącze elektryczne 1, układ połączeń	00995644
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	10
Przyłącze elektryczne 2, użyte piny/żyły	10
Zakres napięcia roboczego DC	0 V
Dopuszczalne obciążenie prądowe przy 40degC	2 A
Odporność na napięcie udarowe	1 kV
Długość kabla	5 m
Właściwości kabla	Możliwość stosowania w przewodnicach kabli
Warunki testowania kabla	Warunki testu na żądanie
Promień gięcia, kabel zainstalowany na stałe	30 mm
Promień gięcia, ruchome ułożenie kabla	74 mm
Średnica kabla	7.4 mm
Budowa kabla	10 x 0,34 mm <sup>2</sup>
Przekrój znamionowy żyły przewodu	0.34 mm <sup>2</sup>
Stopień ochrony	IP65
Uwaga o stopniu ochrony	w stanie zamontowanym
Temperatura otoczenia	-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
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	2 - średnie obciążenie korozyjne
Materiał osłony kabla	TPE-U(PUR)
Kolor powłoki kabla	szary
Materiał obudowy	PA
Materiał powłoki izolacyjnej	PVC

---

## DANE TECHNICZNE

Warunki testowania kabla	Warunki testu na zapytanie
Podłączenie elektryczne 2, funkcja	Controller side
Podłączenie elektryczne 2, typ podłączenia	Kabel
Podłączenie elektryczne 2, technologia podłączenia	Wolny koniec
Podłączenie elektryczne 2, liczba pinów/żył	10
Podłączenie elektryczne 2, zajęta liczba pinów/żył	10
Obciążalność prądowa przy 40°C	2 A
Odporność na piki napięcia	1 kV
Charakterystyka kabla	odpowiedni do prowadnicy kabli
Podłączenie elektryczne 1, sposób montażu	3 śruby M4
Promień gięcia, kabel zainstalowany elastycznie	>= 74 mm
Średnica kabla	7.4 mm
Budowa kabla	10x0,34
Nominalny przekrój przewodu	0.34 mm <sup>2</sup>
Materiał powłoki kabla	TPE-U(PUR)
Kolor powłoki kabla	Szary
Materiał izolacji	PVC
Obszary zastosowań	Tylko dla złącza multi-pin wyspy zaworowej VTSA/VTSA-F
Zwrócić uwagę na stopień ochrony	W stanie zmontowanym
Stopień ochrony	IP65, NEMA 4
Długość kabla	5 m
Materiał obudowy	PA
Zgodność z normą	DIN 47100
Klasa odporności na korozję CRC	2 - Średnia odporność na korozję
Waga produktu	563.2 g
Promień gięcia, kabel zainstalowany na stałe	>= 30 mm
Zakres napięcia roboczego DC	0 ... 30 V
Temperatura otoczenia	-5 ... 50 °C
Oznaczenie kabla	Z uchwytem 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	Sub-D
Podłączenie elektryczne 1, liczba pinów/żył	37
Podłączenie elektryczne 1, zajęta liczba pinów/żył	10

Nr kat.	OT-FESTO023428
EAN-13	4052568177263

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 08:05