



Kabel połączeniowy NEBV-C-S7WA44HS-K-5-N-LE36-S10 (577377) serii NEBV - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO051557**

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

W oparciu o normę

Oznaczenie kabla

Częstotliwość połączeń

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

Przyłącze elektryczne 1, użyte piny/żyły

DIN 47100

bez uchwytów na tabliczki

50

900 g

Strona urządzenia polowego

prostokątny

Gniazdo wtykowe

kątowe

Sub-D

44

36

Przyłącze elektryczne 1, rodzaj mocowania	2x śruba 4-40 UNC
Przyłącze elektryczne 1, układ połączeń	00995646
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	36
Zakres napięcia roboczego DC	0 V
Dopuszczalne obciążenie prądowe przy 40degC	0.86 A
Przyłącze przewodu ochronnego	brak
Długość kabla	5 m
Właściwości kabla	Standard
Promień gięcia, kabel zainstalowany na stałe	39 mm
Promień gięcia, ruchome ułożenie kabla	115 mm
Średnica kabla	9.6 mm
Tolerancja średnicy kabla	+ - 0,2 mm
Budowa kabla	36 x 0,25 mm <sup>2</sup>
Przekrój znamionowy żyły przewodu	0.25 mm <sup>2</sup>
Stopień ochrony	IP65
Uwaga o stopniu ochrony	w stanie zamontowanym
Cechy szczególne	łatwe do czyszczenia
Temperatura otoczenia	-5 degC
Temperatura otoczenia w przypadku kabla ruchomego	-5 degC
Temperatura przechowywania	-20 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
Stopień zanieczyszczenia	3
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	3 - silne obciążenie korozyjne
Materiał osłony kabla	PVC
Kolor powłoki kabla	szary
Materiał obudowy	Wzmocniony poliamid
Kolor obudowy	szary
Materiał śrub	Stal nierdzewna
Materiał uszczelnień	EPDM
Materiał styków	Brąz połączony
Materiał powłoki izolacyjnej	PVC

Nominalny przekrój przewodu	0.25 mm <sup>2</sup>
Podłączenie elektryczne 1, sposób montażu	2 śruby 4-40 UNC, Z uszczelnieniem
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	36
Obciążalność prądowa przy 40°C	0.86 A
Charakterystyka kabla	Standard
Promień gięcia, kabel zainstalowany elastycznie	>= 115 mm
Średnica kabla	9.6 mm
Budowa kabla	36x0,25
Podłączenie elektryczne 1, zajęta liczba pinów/żył	36
Temperatura otoczenia przy ruchomym ułożeniu kabla	-5 ... 60 °C
Stopień zanieczyszczenia	3
Materiał powłoki kabla	PVC
Kolor powłoki kabla	Szary
Kolor obudowy	Szary
Materiał styków elektrycznych	Pozłacany mosiądz
Materiał izolacji	PVC
Przylącze uziemienia	Nie występuje
Tolerancja średnicy kabla	± 0,2 mm
Specjalne właściwości	Łatwość czyszczenia
Promień gięcia, kabel zainstalowany na stałe	>= 39 mm
Materiał uszczelnień	EPDM
Stopień ochrony	IP65, IP67, IP69K
Długość kabla	5 m
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał obudowy	Wzmocnione PA
Materiał śrub	Stal szlachetna
Klasa odporności na korozję CRC	3 – Wysoka odporność na korozję
W oparciu o normę	DIN 47100
Waga produktu	900 g
Temperatura przechowywania	-20 ... 40 °C
Temperatura otoczenia	-5 ... 60 °C
Zakres napięcia roboczego DC	0 ... 30 V
Zwrócić uwagę na stopień ochrony	W stanie zmontowanym
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
Podłączenie elektryczne 1, wyprowadzenie kabla	Kątowe
Podłączenie elektryczne 1, technologia podłączenia	Sub-D
Podłączenie elektryczne 1, liczba pinów/żył	44

Nr kat.	OT-FESTO051557
EAN-13	4052568225957