



Kabel połączeniowy NEBC-C-S1WA9HS-K-5-N-B-LE5-PT-S10 (2376019) serii NEBC - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO057962**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

FESTO

OPIS PRODUKTU

- Warianty o łatwej do czyszczenia konstrukcji
- Wersja standardowa, ze smarowaniem lub jako kabel hybrydowy
- Warianty odpowiednie do przewodnicy kabli
- Wersje z EtherNet, CANopen, I-Port lub RS232

Dane techniczne

W oparciu o normę	DIN 47100
Protokół	I-Port
Oznaczenie kabla	bez uchwytów na tabliczki
Częstotliwość połączeń	50
Waga produktu	600 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	9
Przyłącze elektryczne 1, użyte piny/żyły	5
Przyłącze elektryczne 1, rodzaj mocowania	2x śruba 4-40 UNC
Przyłącze elektryczne 1, układ połączeń	00995638

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	5
Zakres napięcia roboczego DC	0 V
Dopuszczalne obciążenie prądowe przy 40degC	5.2 A
Przyłącze przewodu ochronnego	brak
Długość kabla	5 m
Właściwości kabla	Standard
Promień gięcia, kabel zainstalowany na stałe	26 mm
Promień gięcia, ruchome ułożenie kabla	78 mm
Średnica kabla	6.5 mm
Tolerancja średnicy kabla	+ - 0,1 mm
Budowa kabla	5 x 0,5 mm ²
Przekrój znamionowy żyły przewodu	0.5 mm ²
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

DANE TECHNICZNE

Temperatura otoczenia przy ruchomym ułożeniu kabla	-5 ... 60 °C
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	5
Obciążalność prądowa przy 40°C	5.2 A
Charakterystyka kabla	Standard
Promień gięcia, kabel zainstalowany elastycznie	>= 78 mm
Średnica kabla	6.5 mm
Budowa kabla	5x0,5
Nominalny przekrój przewodu	0.5 mm ²
Podłączenie elektryczne 1, zajęta liczba pinów/żył	5
Stopień zanieczyszczenia	3
Materiał powłoki kabla	PVC
Kolor powłoki kabla	Szary
Kolor obudowy	Szary
Materiał styków elektrycznych	Pozłacany mosiądz
Materiał izolacji	PVC
Przyłącze uziemienia	Nie występuje
Protokół	I-Port
Tolerancja średnicy kabla	± 0,1 mm
Specjalne właściwości	Łatwość czyszczenia
Promień gięcia, kabel zainstalowany na stałe	>= 26 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	600 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	9

Nr kat.	OT-FESTO057962
EAN-13	4052568253752