



Kabel łączący NEBC-S1G25-K-5.0-N-S1G25 (8001376) serii NEBC - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO035091**

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

Oznaczenie kabla	bez uchwytów na tabliczki
Przyłącze elektryczne	25-pin
Przyłącze elektryczne 1, funkcja	Strona urządzenia polowego
Przyłącze elektryczne 1, konstrukcja	prostokątny
Przyłącze elektryczne 1, rodzaj przyłącza	Wtyczka
Przyłącze elektryczne 1, wyprowadzenie kabla	proste
Przyłącze elektryczne 1, technika przyłączeniowa	Sub-D
Przyłącze elektryczne 1, liczba pinów/żył	25
Przyłącze elektryczne 1, użyte piny/żyły	25
Przyłącze elektryczne 1, rodzaj mocowania	2x śruba 4-40 UNC
Przyłącze elektryczne 1, układ połączeń	00995643
Przyłącze elektryczne 2, funkcja	Strona sterowania
Przyłącze elektryczne 2, konstrukcja	prostokątne
Przyłącze elektryczne 2, rodzaj przyłącza	Gniazdo wtykowe

Przyłącze elektryczne 2, wyprowadzenie kabla	proste
Przyłącze elektryczne 2, technika przyłączeniowa	Sub-D
Przyłącze elektryczne 2, liczba pinów/żył	25
Przyłącze elektryczne 2, użyte piny/żyły	25
Przyłącze elektryczne 2, rodzaj mocowania	2x śruba 4-40 UNC
Przyłącze elektryczne 2, schemat przyłączy	00995642
Znamionowe napięcie robocze DC	24 V
Dopuszczalne obciążenie prądowe przy 40degC	1 A
Ekranowanie	tak
Długość kabla	5 m
Właściwości kabla	Standard
Średnica kabla	7 mm
Stopień ochrony	IP40
Uwaga o stopniu ochrony	w stanie zamontowanym
Temperatura otoczenia	0 degC
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	zgodnie z dyrektywą UE RoHS
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	wg przepisów UK RoHS
Zgodność z LABS	VDMA24364-strefa III
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	0 - Brak obciążenia korozyjnego
Materiał osłony kabla	PVC
Kolor powłoki kabla	szary
Kolor obudowy	szary

DANE TECHNICZNE

Podłączenie elektryczne 2, sposób montażu	2 śruby 4-40 UNC
Podłączenie elektryczne 1, sposób montażu	2 śruby 4-40 UNC
Podłączenie elektryczne 2, funkcja	Controller side
Podłączenie elektryczne 2, konstrukcja	Kątowa
Podłączenie elektryczne 2, typ podłączenia	Gniazdo wtykowe
Podłączenie elektryczne 2, wyprowadzenie kabla	Proste
Podłączenie elektryczne 2, technologia podłączenia	Sub-D
Podłączenie elektryczne 2, liczba pinów/żył	25
Podłączenie elektryczne 2, zajęta liczba pinów/żył	25
Podłączenie elektryczne 1, zajęta liczba pinów/żył	25
Obciążalność prądowa przy 40°C	1 A
Charakterystyka kabla	Standard
Średnica kabla	7 mm
Budowa kabla	Ekranowany
Materiał powłoki kabla	PVC
Kolor powłoki kabla	Szary
Kolor obudowy	Szary
Zwrócić uwagę na stopień ochrony	W stanie zmontowanym
Stopień ochrony	IP40
Przyłącze elektryczne	25-pin Wtyczka prosta Sub-D / Sub-D
Długość kabla	5 m
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Klasa odporności na korozję CRC	0 – Brak odporności na korozję
Zgodność z PWIS	VDMA24364-Strefa III
Nominalne napięcie robocze DC	24 V
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z dyrektywą EU RoHS
Temperatura otoczenia	0 ... 70 °C
Oznaczenie kabla	Bez uchwytu tabliczki opisowej
Podłączenie elektryczne 1, funkcja	Field device side
Podłączenie elektryczne 1, konstrukcja	Kątowa
Podłączenie elektryczne 1, typ podłączenia	Wtyczka
Podłączenie elektryczne 1, wyprowadzenie kabla	Proste
Podłączenie elektryczne 1, technologia podłączenia	Sub-D
Podłączenie elektryczne 1, liczba pinów/żył	25

Nr kat.	OT-FESTO035091
EAN-13	4052568109554