



Kabel sterujący NEBC-S2G36-K-0.5-N-C2W36-S7 (5105646) serii NEBC - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO079213

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 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	SCSI
Przyłącze elektryczne 1, liczba pinów/żył	36
Przyłącze elektryczne 1, użyte piny/żyły	36
Przyłącze elektryczne 1, układ połączeń	00995812
Przyłącze elektryczne 2, funkcja	Strona sterowania
Przyłącze elektryczne 2, konstrukcja	prostokątne
Przyłącze elektryczne 2, rodzaj przyłącza	Listwa zaciskowa
Przyłącze elektryczne 2, wyprowadzenie kabla	proste
Przyłącze elektryczne 2, technika przyłączeniowa	Zacisk śrubowy

Przyłącze elektryczne 2, liczba pinów/żył	36
Przyłącze elektryczne 2, użyte piny/żyły	36
Przyłącze elektryczne 2, rodzaj mocowania	na szynie H
Przyłącze elektryczne 2, schemat przyłączy	00995839
Zakres napięcia roboczego DC	0 V
Zakres napięcia roboczego AC	0 V
Dopuszczalne obciążenie prądowe przy 40degC	1.5 A
Odporność na napięcie udarowe	0.5 kV
Długość kabla	0.5 m
Właściwości kabla	Standard
Promień gięcia, kabel zainstalowany na stałe	74 mm
Promień gięcia, ruchome ułożenie kabla	110 mm
Średnica kabla	7.4 mm
Budowa kabla	18 x 2 x 0,09 mm ²
Przekrój znamionowy żyły przewodu	0.09 mm ²
Stopień ochrony	IP20
Uwaga o stopniu ochrony	w stanie zamontowanym
Temperatura otoczenia	-40 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
Stopień zanieczyszczenia	1
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	0 - Brak obciążenia korozyjnego
Materiał osłony kabla	PVC
Kolor powłoki kabla	czarny
Materiał obudowy	PA
Kolor obudowy	zielony
Materiał powłoki izolacyjnej	PVC

DANE TECHNICZNE

Charakterystyka kabla	Standard
Podłączenie elektryczne 2, konstrukcja	Kątowa
Podłączenie elektryczne 2, typ podłączenia	Listwa zaciskowa
Podłączenie elektryczne 2, wyprowadzenie kabla	Proste
Podłączenie elektryczne 2, technologia podłączenia	Zaciski śrubowe
Podłączenie elektryczne 2, liczba pinów/żył	36
Podłączenie elektryczne 2, zajęta liczba pinów/żył	36
Podłączenie elektryczne 2, sposób montażu	Na szynie H
Obciążalność prądowa przy 40°C	1.5 A
Odporność na piki napięcia	0.5 kV
Podłączenie elektryczne 2, funkcja	Controller side
Promień gięcia, kabel zainstalowany elastycznie	>= 110 mm
Średnica kabla	7.4 mm
Budowa kabla	18x2x0,09
Nominalny przekrój przewodu	0.09 mm ²
Stopień zanieczyszczenia	1
Materiał powłoki kabla	PVC
Kolor powłoki kabla	Czarny
Materiał izolacji	PVC
Zakres napięcia roboczego AC	0 ... 30 V
Zwrócić uwagę na stopień ochrony	W stanie zmontowanym
Stopień ochrony	IP20
Długość kabla	0.5 m
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał obudowy	PA, PBT
Klasa odporności na korozję CRC	0 - Brak odporności na korozję
Zgodność z PWIS	VDMA24364-Strefa III
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z dyrektywą EU RoHS
Promień gięcia, kabel zainstalowany na stałe	>= 74 mm
Zakres napięcia roboczego DC	0 ... 30 V
Temperatura otoczenia	-40 ... 80 °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	SCSI
Podłączenie elektryczne 1, liczba pinów/żył	36
Podłączenie elektryczne 1, zajęta liczba pinów/żył	36

Nr kat.	OT-FESTO079213
EAN-13	4052568419929