



Kabel połączeniowy NEBC-R3G8-KS-0.2-N-S-R3G8-ET (8082383) serii NEBC - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO081774

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

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
Waga produktu	15 g
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	RJ45
Przyłącze elektryczne 1, liczba pinów/żył	8
Przyłącze elektryczne 1, użyte piny/żyły	8
Przyłącze elektryczne 1, układ połączeń	00995653
Przyłącze elektryczne 2, funkcja	Strona sterowania
Przyłącze elektryczne 2, konstrukcja	prostokątne
Przyłącze elektryczne 2, rodzaj przyłącza	Wtyczka
Przyłącze elektryczne 2, wyprowadzenie kabla	proste

Przyłącze elektryczne 2, technika przyłączeniowa RJ45	
Przyłącze elektryczne 2, liczba pinów/żył	8
Przyłącze elektryczne 2, użyte piny/żyły	8
Przyłącze elektryczne 2, schemat przyłączy	00995653
Zakres napięcia roboczego DC	0 V
Dopuszczalne obciążenie prądowe przy 40degC	1.5 A
Odporność na napięcie uderowe	2.5 kV
Ekranowanie	tak
Długość kabla	0.2 m
Właściwości kabla	Standard
Warunki testowania kabla	Warunki testu na żądanie
Promień gięcia, kabel zainstalowany na stałe	24 mm
Średnica kabla	5 mm
Budowa kabla	4 x 2 x 0,16 mm ²
Przekrój znamionowy żyły przewodu	0.16 mm ²
Stopień ochrony	IP20
Uwaga o stopniu ochrony	w stanie zamontowanym
Temperatura otoczenia	-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	2
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	0 - Brak obciążenia korozyjnego
Materiał osłony kabla	PVC
Kolor powłoki kabla	szary
Materiał obudowy	PCW
Kolor obudowy	szary
Materiał powłoki izolacyjnej	PVC

DANE TECHNICZNE

Charakterystyka kabla	Standard
Podłączenie elektryczne 2, funkcja	Controller side
Podłączenie elektryczne 2, konstrukcja	Kątowa
Podłączenie elektryczne 2, typ podłączenia	Wtyczka
Podłączenie elektryczne 2, wyprowadzenie kabla	Proste
Podłączenie elektryczne 2, technologia podłączenia	RJ45
Podłączenie elektryczne 2, liczba pinów/żył	8
Podłączenie elektryczne 2, zajęta liczba pinów/żył	8
Obciążalność prądowa przy 40°C	1.5 A
Odporność na piki napięcia	2.5 kV
Podłączenie elektryczne 1, zajęta liczba pinów/żył	8
Warunki testowania kabla	Warunki testu na zapytanie
Średnica kabla	5 mm
Budowa kabla	4 x 2 x 0,16 mm ²
Nominalny przekrój przewodu	0.16 mm ²
Stopień zanieczyszczenia	2
Materiał powłoki kabla	PVC
Kolor powłoki kabla	Szary
Materiał izolacji	PVC
Ekranowanie	Tak
Zakres napięcia roboczego DC	0 ... 50 V
Stopień ochrony	IP20
Długość kabla	0.2 m
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał obudowy	PVC
Klasa odporności na korozję CRC	0 - Brak odporności na korozję
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B2-L
Waga produktu	15 g
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z dyrektywą EU RoHS
Promień gięcia, kabel zainstalowany na stałe	24 mm
Temperatura otoczenia	-20 ... 60 °C
Zwrócić uwagę na stopień ochrony	W stanie zmontowanym
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	RJ45
Podłączenie elektryczne 1, liczba pinów/żył	8

Nr kat.	OT-FESTO081774
EAN-13	4052568447779

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 13:26