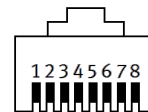


Kabel łączący NEBC-R3G8-KS-0.2-N-S-R3G8-ET

Numer części: 8082383

★ Podstawowy program produkcyjny

FESTO



Karta danych

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