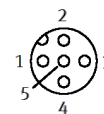


Kabel łączący NEBC-M12G5-ES-5-LE5-CO

Numer części: 8074191

FESTO



Karta danych

Cecha	Wartość
Protokół	CANopen DeviceNet
Oznaczenie kabla	Z 2 uchwytami tabliczki opisowej
Liczba połączeń/rozłączeń	100
Waga produktu	310.7 g
Podłączenie elektryczne 1, funkcja	Field device side
Podłączenie elektryczne 1, konstrukcja	Okrągły
Podłączenie elektryczne 1, typ podłączenia	Gniazdo wtykowe
Podłączenie elektryczne 1, wyprowadzenie kabla	Proste
Podłączenie elektryczne 1, technologia podłączenia	M12x1, typ A zgodnie z EN 61076-2-101
Podłączenie elektryczne 1, liczba pinów/żył	5
Podłączenie elektryczne 1, zajęta liczba pinów/żył	5
Podłączenie elektryczne 1, sposób montażu	Screw lock
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
Podłączenie elektryczne 2, zajęta liczba pinów/żył	5
Zakres napięcia roboczego DC	0 ... 30 V
Obciążalność prądowa przy 40°C	4 A
Odporność na piki napięcia	2 kV
Długość kabla	5 m
Charakterystyka kabla	Suitable for energy chains
Warunki testowania kabla	Warunki testu na zapytanie
Promień gięcia, kabel zainstalowany na stałe	≥ 35 mm
Promień gięcia, kabel zainstalowany elastycznie	≥ 70 mm
Średnica kabla	6.7 mm
Tolerancja średnicy kabla	± 0,3 mm
Budowa kabla	(2x0,34)+(2x0,25)+0,34 Ekranowany
Nominalny przekrój przewodu	0.25 mm ² 0.34 mm ²
Końce żył	Usunięta osłona
Stopień ochrony	IP65 IP67
Zwrócić uwagę na stopień ochrony	W stanie zmontowanym
Temperatura otoczenia	-25 ... 80 °C
Temperatura otoczenia przy ruchomym ułożeniu kabla	-20 ... 80 °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	3
Materiał powłoki kabla	TPE-U(PUR)
Kolor powłoki kabla	Czerwono, fioletowy
Materiał obudowy	TPE-U (PUR), wzmocniony

Cecha	Wartość
Kolor obudowy	Czarny
Materiał zamka śrubowego	Niklowany odlew cynkowy
Materiał uszczelnień	NBR
Materiał styków elektrycznych	Mosiądz, niklowany i pozłacany
Materiał izolacji	PE