

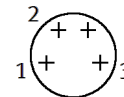
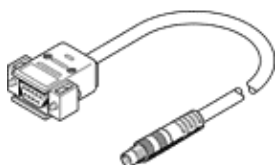
Kabel do programowania KDI-MC-M8-SUB-9-2,5

Numer części: 537926
Produkt wycofywany z produkcji

[Odpowiedni do MTR-DCI-...](#)

Typ wycofywany z produkcji. Dostępny do 2020. Alternatywne produkty patrz Support Portal.

FESTO



Karta danych

Cecha	Wartość
Protokół	RS232
Oznaczenie kabla	Przy pomocy osprzętu
Podłączenie elektryczne 1, funkcja	Field device side
Podłączenie elektryczne 1, konstrukcja	Okrągły
Podłączenie elektryczne 1, typ podłączenia	Wtyczka
Podłączenie elektryczne 1, wyprowadzenie kabla	Proste
Podłączenie elektryczne 1, technologia podłączenia	M8x1, kodowanie A zgodnie z EN 61076-2-104
Podłączenie elektryczne 1, liczba pinów/żył	4
Podłączenie elektryczne 1, zajęta liczba pinów/żył	3
Podłączenie elektryczne 1, sposób montażu	Screw lock
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	9
Podłączenie elektryczne 2, zajęta liczba pinów/żył	8
Podłączenie elektryczne 2, sposób montażu	2x śruba 4-40 UNC-2A
Zakres napięcia roboczego DC	0 ... 24 V
Obciążalność prądowa przy 40°C	4 A
Odporność na piki napięcia	1.5 kV
Długość kabla	2.5 m
Charakterystyka kabla	Standard
Warunki testowania kabla	Warunki testu na zapytanie
Średnica kabla	5 mm
Budowa kabla	3x0,25 Ekranowany
Nominalny przekrój przewodu	0.25 mm ²
Stopień ochrony	IP54
Zwrócić uwagę na stopień ochrony	IP40 dla gniazda Sub-D W stanie zmontowanym
Temperatura otoczenia	0 ... 50 °C
Temperatura otoczenia przy ruchomym ułożeniu kabla	0 ... 50 °C
Uwaga dotycząca materiałów	Zawierają substancje PWIS Zgodne z RoHS
Stopień zanieczyszczenia	2
Materiał powłoki kabla	TPE-U(PUR)
Kolor powłoki kabla	Czarny
Materiał izolacji	PVC