

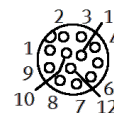
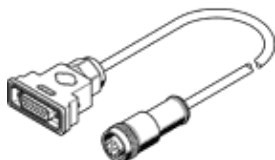
Kabel silnika KMTR-DC-SUB-15-M12-5

Numer części: 538918
Produkt wycofywany z produkcji

dla połączenia jednostek elektrycznych mini SLTE lub chwytaka równoległego HGPLE z sterownikiem silnika SFC-DC.

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

FESTO



Karta danych

Cecha	Wartość
Oznaczenie kabla	Przy pomocy osprzętu
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, kodowanie A zgodnie z EN 61076-2-101
Podłączenie elektryczne 1, liczba pinów/żył	12
Podłączenie elektryczne 1, zajęta liczba pinów/żył	11
Podłączenie elektryczne 1, sposób montażu	Screw lock
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	Sub-D
Podłączenie elektryczne 2, liczba pinów/żył	15
Podłączenie elektryczne 2, zajęta liczba pinów/żył	11
Podłączenie elektryczne 2, sposób montażu	2x śruba 4-40 UNC-2A
Zakres napięcia roboczego DC	0 ... 24 V
Obciążalność prądowa przy 40°C	1 A
Odporność na piki napięcia	0.5 kV
Długość kabla	5 m
Charakterystyka kabla	odpowiedni do prowadnicy kabli
Promień gięcia, kabel zainstalowany na stałe	≥ 50 mm
Promień gięcia, kabel zainstalowany elastycznie	≥ 80 mm
Średnica kabla	8 mm
Budowa kabla	4x(2x0,14)D+3x0,14 Ekranowany
Nominalny przekrój przewodu	0.14 mm ²
Stopień ochrony	IP67
Zwrócić uwagę na stopień ochrony	W stanie zmontowanym
Temperatura otoczenia przy ruchomym ułożeniu kabla	-25 ... 70 °C
Uwaga dotycząca materiałów	Zawierają substancje PWIS Zgodne z RoHS
Stopień zanieczyszczenia	2
Klasa odporności na korozję CRC	0 – Brak odporności na korozję
Materiał powłoki kabla	TPE-U(PUR)
Kolor powłoki kabla	Pomarańczowy