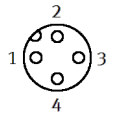
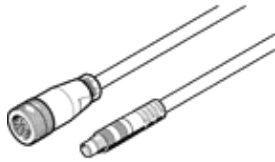


Przewód łączący KMPYE-AIF-1-GS-GD-0,3

Numer części: 170239

FESTO

fabryczne do zaworów proporcjonalnych przepływu.



Karta danych

Cecha	Wartość
Zgodność z normą	EN 61076-2-101
Dodatkowe funkcje	Specyficzne dla produktu przyporządkowanie pinów
Oznaczenie kabla	Przy pomocy osprzętu
Liczba połączeń/rozłączeń	500
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	4
Podłączenie elektryczne 1, zajęta liczba pinów/żył	4
Podłączenie elektryczne 1, sposób montażu	Blokada śrubowa z spłaszczeniem pod klucz 18 mm i radełkowaniem
Podłączenie elektryczne 2, funkcja	Controller side
Podłączenie elektryczne 2, konstrukcja	Okrągły
Podłączenie elektryczne 2, typ podłączenia	Wtyczka
Podłączenie elektryczne 2, wyprowadzenie kabla	Proste
Podłączenie elektryczne 2, technologia podłączenia	M9x0,5
Podłączenie elektryczne 2, liczba pinów/żył	7
Podłączenie elektryczne 2, zajęta liczba pinów/żył	6
Podłączenie elektryczne 2, sposób montażu	Screw lock
Zakres napięcia roboczego DC	0 ... 50 V
Obciążalność prądowa przy 40°C	1 A
Odporność na piki napięcia	2 kV
Długość kabla	0.3 m
Charakterystyka kabla	Suitable for energy chains
Warunki testowania kabla	Warunki testu na zapytanie
Promień gięcia, kabel zainstalowany elastycznie	≥ 75 mm
Średnica kabla	5.6 mm
Budowa kabla	8x0,24 Ekranowany
Nominalny przekrój przewodu	0.24 mm ²
Stopień ochrony	IP65
Zwrócić uwagę na stopień ochrony	W stanie zmontowanym
Temperatura otoczenia	-25 ... 85 °C
Temperatura otoczenia przy ruchomym ułożeniu kabla	-5 ... 80 °C
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B2-L
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Stopień zanieczyszczenia	1
Materiał powłoki kabla	TPE-U(PUR)
Kolor powłoki kabla	Czarny