



Kabel przyłączeniowy KMPYE-AIF-1-GS-GD-0,3 (170239) serii KMPYE - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO009091

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

- Do cewek elektromagnetycznych z gwintem M12x1, kodowanie A wg EN 61076-2-101
- Do połączenia zaworów proporcjonalnych przepływu MPYE ze sterownikiem położenia końcowych SPC11
- Długość kabla 0,3 ... 5 m
- Z kablem PVC lub PUR
- Temperatura otoczenia od -25 do +80degC

Dane techniczne

Spełnia normę	EN 61076-2-101
Dodatkowe funkcje	przypisanie pinów specyficzne dla produktu
Oznaczenie kabla	Przy pomocy osprzętu
Częstotliwość połączeń	500
Przyłącze elektryczne 1, funkcja	Strona urządzenia polowego
Przyłącze elektryczne 1, konstrukcja	okrągły
Przyłącze elektryczne 1, rodzaj przyłącza	Gniazdo wtykowe
Przyłącze elektryczne 1, wyprowadzenie kabla	proste
Przyłącze elektryczne 1, technika przyłączeniowa	M12x1, kodowanie A wg EN 61076-2-101
Przyłącze elektryczne 1, liczba pinów/żył	4
Przyłącze elektryczne 1, użyte piny/żyły	4
Przyłącze elektryczne 1, rodzaj mocowania	Ryglowanie śrubą SW18, z radełkowaniem wzdłużnym
Przyłącze elektryczne 1, układ połączeń	00995385

Przyłącze elektryczne 2, funkcja	Strona sterowania
Przyłącze elektryczne 2, konstrukcja	okrągły
Przyłącze elektryczne 2, rodzaj przyłącza	Wtyczka
Przyłącze elektryczne 2, wyprowadzenie kabla	proste
Przyłącze elektryczne 2, technika przyłączeniowa	M9X0,5
Przyłącze elektryczne 2, liczba pinów/żył	7
Przyłącze elektryczne 2, użyte piny/żyły	6
Przyłącze elektryczne 2, rodzaj mocowania	Ryglowanie śrubą
Przyłącze elektryczne 2, schemat przyłączy	00995748
Zakres napięcia roboczego DC	0 V
Dopuszczalne obciążenie prądowe przy 40degC	1 A
Odporność na napięcie udarowe	2 kV
Ekranowanie	tak
Długość kabla	0.3 m
Właściwości kabla	Możliwość stosowania w przewodnicach kabli
Warunki testowania kabla	Warunki testu na żądanie
Promień gięcia, ruchome ułożenie kabla	75 mm
Średnica kabla	5.6 mm
Budowa kabla	8 x 0,24 mm ²
Przekrój znamionowy żyły przewodu	0.24 mm ²
Stopień ochrony	IP65
Uwaga o stopniu ochrony	w stanie zamontowanym
Temperatura otoczenia	-25 degC
Temperatura otoczenia w przypadku kabla ruchomego	-5 degC
Zgodność z LABS	VDMA24364-B2-L
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Stopień zanieczyszczenia	1
Materiał osłony kabla	TPE-U(PUR)
Kolor powłoki kabla	czarny

DANE TECHNICZNE

Warunki testowania kabla	Warunki testu na zapytanie
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
Obciążalność prądowa przy 40°C	1 A
Odporność na piki napięcia	2 kV
Charakterystyka kabla	odpowiedni do prowadnicy kabli
Podłączenie elektryczne 2, konstrukcja	Okrągły
Promień gięcia, kabel zainstalowany elastycznie	>= 75 mm
Średnica kabla	5.6 mm
Budowa kabla	8x0,24, Ekranowany
Nominalny przekrój przewodu	0.24 mm ²
Temperatura otoczenia przy ruchomym ułożeniu kabla	-5 ... 80 °C
Stopień zanieczyszczenia	1
Materiał powłoki kabla	TPE-U(PUR)
Kolor powłoki kabla	Czarny
Podłączenie elektryczne 1, funkcja	Field device side
Stopień ochrony	IP65
Długość kabla	0.3 m
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Zgodność z normą	EN 61076-2-101
Zakres napięcia roboczego DC	0 ... 50 V
Dodatkowe funkcje	Specyficzne dla produktu przyporządkowanie pinów
Zwrócić uwagę na stopień ochrony	W stanie zmontowanym
Oznaczenie kabla	Przy pomocy osprzętu
Liczba podłączeń/rozłączeń	500
Temperatura otoczenia	-25 ... 85 °C
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

Nr kat.	OT-FESTO009091
EAN-13	4052568137847

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 13:02