



Kabel przyłączeniowy KMPYE-AIF-1-GS-GD-2 (170238) serii KMPYE - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO009092

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

Dodatkowe funkcje

Oznaczenie kabla

Częstotliwość połączeń

Przyłącze elektryczne 1, funkcja

Przyłącze elektryczne 1, konstrukcja

Przyłącze elektryczne 1, rodzaj przyłącza

Przyłącze elektryczne 1, wyprowadzenie kabla

Przyłącze elektryczne 1, technika przyłączeniowa

Przyłącze elektryczne 1, liczba pinów/żył

Przyłącze elektryczne 1, użyte piny/żyły

Przyłącze elektryczne 1, rodzaj mocowania

Przyłącze elektryczne 1, układ połączeń

EN 61076-2-101

przypisanie pinów specyficzne dla produktu

Przy pomocy osprzętu

500

Strona urządzenia polowego

okrągły

Gniazdo wtykowe

proste

M12x1, kodowanie A wg EN 61076-2-101

4

4

Ryglowanie śrubą SW18, z radełkowaniem
wzdłużnym

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 | 2 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 | 2 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 |
| Podłączenia elektryczne 1, konstrukcja | Okrągły |
| Podłączenia 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-FESTO009092 |
| EAN-13 | 4052568013028 |

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 01:28