



Gniazdo wtykowe z kablem KMPPE-B-2,5 (161879) serii KMPPE - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO012242

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

- Do cewek elektromagnetycznych z gwintem M16x0,75
- Do zaworów proporcjonalnych ciśnienia MPPES
- Długość kabla od 2,5 do 5 m
- Z kablem PVC
- Temperatura otoczenia od -30 do +80degC

Dane techniczne

Spełnia normę	DIN 47100
Oznaczenie kabla	Przy pomocy osprzętu
Częstotliwość połączeń	500
Waga produktu	243 g
Przyłącze elektryczne 1, funkcja	Strona urządzenia polowego
Przyłącze elektryczne 1, konstrukcja	okrągły
Przyłącze elektryczne 1, rodzaj przyłącza	Gniazdo wtykowe
Przyłącze elektryczne 1, wyprowadzenie kabla	kątowe
Przyłącze elektryczne 1, technika przyłączeniowa	M16x0,75 wg EN 61076-2-106
Przyłącze elektryczne 1, liczba pinów/żył	8
Przyłącze elektryczne 1, użyte piny/żyły	8
Przyłącze elektryczne 1, rodzaj mocowania	Blokowanie śrubą
Przyłącze elektryczne 1, układ połączeń	00995734
Przyłącze elektryczne 2, funkcja	Strona sterowania
Przyłącze elektryczne 2, rodzaj przyłącza	Kabel

Przyłącze elektryczne 2, technika przyłączeniowa	otwarty koniec
Przyłącze elektryczne 2, liczba pinów/żył	8
Przyłącze elektryczne 2, użyte piny/żyły	8
Zakres napięcia roboczego DC	0 V
Dopuszczalne obciążenie prądowe przy 40degC	5 A
Odporność na napięcie udarowe	0.6 kV
Ekranowanie	tak
Długość kabla	2.5 m
Właściwości kabla	Standard
Warunki testowania kabla	Warunki testu na żądanie
Średnica kabla	6.8 mm
Budowa kabla	8 x 0,25 mm ²
Przekrój znamionowy żyły przewodu	0.25 mm ²
Zakończenia żył	tępo odcięte
Stopień ochrony	IP67
Uwaga o stopniu ochrony	w stanie zamontowanym
Temperatura otoczenia	-30 degC
Temperatura otoczenia w przypadku kabla ruchomego	-5 degC
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	zgodnie z dyrektywą UE RoHS
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	wg przepisów UK RoHS
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Stopień zanieczyszczenia	1
Materiał osłony kabla	PVC
Kolor powłoki kabla	szary
Materiał obudowy	PA
Materiał śruby ryglującej	PA

DANE TECHNICZNE

Średnica kabla	6.8 mm
Podłączenie elektryczne 2, funkcja	Controller side
Podłączenie elektryczne 2, typ podłączenia	Kabel
Podłączenie elektryczne 2, technologia podłączenia	Wolny koniec
Podłączenie elektryczne 2, liczba pinów/żył	8
Podłączenie elektryczne 2, zajęta liczba pinów/żył	8
Obciążalność prądowa przy 40°C	5 A
Odporność na piki napięcia	0.6 kV
Charakterystyka kabla	Standard
Warunki testowania kabla	Warunki testu na zapytanie
Podłączenie elektryczne 1, sposób montażu	Screw lock
Budowa kabla	8x0,25, Ekranowany
Nominalny przekrój przewodu	0.25 mm ²
Temperatura otoczenia przy ruchomym ułożeniu kabla	-5 ... 70 °C
Stopień zanieczyszczenia	1
Materiał powłoki kabla	PVC
Kolor powłoki kabla	Szary
Materiał zamka śrubowego	PA
Końce żył	Cut off bluntly
Oznaczenie kabla	Przy pomocy osprzętu
Stopień ochrony	IP67
Długość kabla	2.5 m
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał obudowy	PA
Zgodność z normą	DIN 47100
Waga produktu	243 g
Zakres napięcia roboczego DC	0 ... 30 V
Zwrócić uwagę na stopień ochrony	W stanie zmontowanym
Temperatura otoczenia	-30 ... 80 °C
Liczba połączeń/rozłączeń	500
Podłączenie elektryczne 1, funkcja	Field device side
Podłączenie elektryczne 1, konstrukcja	Okragły
Podłączenie elektryczne 1, typ podłączenia	Gniazdo wtykowe
Podłączenie elektryczne 1, wyprowadzenie kabla	Kątowe
Podłączenie elektryczne 1, technologia podłączenia	M16x0,75 wg EN 61076-2-106
Podłączenie elektryczne 1, liczba pinów/żył	8
Podłączenie elektryczne 1, zajęta liczba pinów/żył	8

Nr kat.	OT-FESTO012242
EAN-13	4052568072131

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 07:48