



Gniazdo wtykowe z kablem KME-1-24-10-LED (193455) serii KME - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO010411**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

- Do cewek elektromagnetycznych ze schematem połączeń typ C wg standardu przemysłowego 9,4 mm
- Do cewek elektromagnetycznych E
- Z kablem PVC
- Długość kabla od 2,5 do 10 m
- Temperatura otoczenia -20 ... +80degC

Dane techniczne

Wskaźnik stanu sygnału	Dioda LED żółta
Typ mocowania	na elektrozaworze za pomocą śruby centralnej M3
Pozycja montażu	dowolny
Waga produktu	570 g
Przyłącze elektryczne 1	Gniazdo wtykowe kątowe, kwadratowe, 3-pin, kształt C
Przyłącze elektryczne 2	otwarty koniec, 2-żyły
Znamionowe napięcie robocze DC	24 V
Dopuszczalne obciążenie prądowe przy 40degC	4 A
Przyłącze przewodu ochronnego	brak
Długość kabla	10 m
Właściwości kabla	do zastosowań statycznych
Min. promień gięcia kabla	52 mm

Średnica kabla	5.2 mm
Tolerancja średnicy kabla	+ - 0,1 mm
Budowa kabla	2 x 0,75 mm ²
Stopień ochrony	IP67
Temperatura otoczenia	-20 degC
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	zgodnie z dyrektywą UE RoHS
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	wg przepisów UK RoHS
Zgodność z LABS	VDMA24364-B2-L
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	1 - niskie obciążenie korozyjne
Materiał osłony kabla	PVC
Materiał obudowy	TPE-U(PU)
Materiał uszczelnień	NBR
Materiał styków	Stop miedzi posrebrzany

DANE TECHNICZNE

Obciążalność prądowa przy 40°C	4 A
Tolerancja średnicy kabla	± 0,1 mm
Wskaźnik stanu załączenia	LED
Przyłącze elektryczne 2	Otwarty koniec, 2-żyły
Przyłącze elektryczne 1	Gniazdo kątowe, kwadratowe, 3-pin, typ C
Min. promień gięcia dla kabla	52 mm
Przyłącze uziemienia	Nie występuje
Materiał styków elektrycznych	Brąz
Materiał powłoki kabla	PVC
Budowa kabla	2x0,75
Średnica kabla	5.2 mm
Charakterystyka kabla	dla zastosowań statycznych.
Temperatura otoczenia	-20 ... 80 °C
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z dyrektywą EU RoHS
Nominalne napięcie robocze DC	24 V
Waga produktu	570 g
Klasa odporności na korozję CRC	1 - Niska odporność na korozję
Pozycja zabudowy	Dowolna
Materiał obudowy	TPE-U(PU)
Długość kabla	10 m
Stopień ochrony	IP67, Zgodnie z IEC 60529
Sposób montażu	Na elektrozaworze z centralną śrubą M3
Materiał uszczelnień	NBR

Nr kat.	OT-FESTO010411
EAN-13	4052568079789

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 14:05