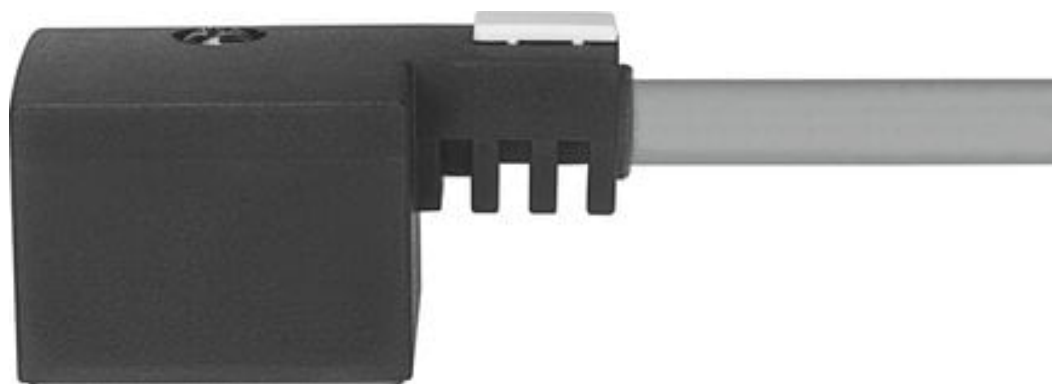




## Kabel łączący KMC-1-24DC-5-LED (30933) serii KMC - Festo



Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO009417

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

**FESTO**

## OPIS PRODUKTU

- Do cewek elektromagnetycznych ze schematem połączeń typ A wg EN 175301-803
- Do cewek elektromagnetycznych D
- Do cewek elektromagnetycznych N1
- Z kablem PVC
- Długość kabla od 2,5 do 10 m
- Temperatura otoczenia -20 ... +80degC

## Dane techniczne

Wskaźnik stanu przełączenia	Dioda LED
Typ mocowania	na elektrozaworze za pomocą śruby centralnej M3
Pozycja montażu	dowolny
Waga produktu	320 g
Przyłącze elektryczne	Gniazdo wtykowe
Znamionowe napięcie robocze DC	24 V
Ochrona przed zmianą polaryzacji	do wszystkich przyłączy elektrycznych
Przyłącze przewodu ochronnego	występuje
Długość kabla	5 m
Średnica kabla	6 mm
Budowa kabla	3 x 0,75 mm <sup>2</sup>
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	PC
Materiał styków	Brąz

## DANE TECHNICZNE

Waga produktu	320 g
Wskaźnik stanu przełączania	LED
Przyłącze uziemienia	Dostępne
Materiał styków elektrycznych	Brąz
Materiał powłoki kabla	PVC
Budowa kabla	3 x 0,75 mm <sup>2</sup>
Średnica kabla	6 mm
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z dyrektywą EU RoHS
Nominalne napięcie robocze DC	24 V
Temperatura otoczenia	-20 ... 80 °C
Klasa odporności na korozję CRC	1 – Niska odporność na korozję
Pozycja zabudowy	Dowolna
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	Dla wszystkich przyłączy elektrycznych
Materiał obudowy	PC
Długość kabla	5 m
Przyłącze elektryczne	Gniazdo wtykoweKształt A
Stopień ochrony	IP67, Zgodnie z IEC 60529
Sposób montażu	Na elektrozaworze z centralną śrubą M3

Nr kat.	OT-FESTO009417
EAN-13	4052568022808