



## Gniazdo wtykowe z kablem KMEB-1-230AC-5 (151691) serii KMEB - Festo



**Numer artykułu SKU:**  
**OT-FESTO009420**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

- Do cewek elektromagnetycznych ze schematem połączeń typ C wg EN 175301-803
- Do cewek elektromagnetycznych EB
- Długość kabla od 0,5 do 10 m
- Z kablem PVC lub PUR
- Temperatura otoczenia -20 ... +80degC

### Dane techniczne

Pozycja montażu	dowolny
Waga produktu	230 g
Przyłącze elektryczne 1	Gniazdo wtykowe, wg EN 175301-803, typ C
Przyłącze elektryczne 1, konstrukcja	prostokątny
Przyłącze elektryczne 1, rodzaj przyłącza	Gniazdo wtykowe
Przyłącze elektryczne 1, wyprowadzenie kabla	kątowe
Przyłącze elektryczne 1, informacja o wyjściu kabla	90deg
Przyłącze elektryczne 1, liczba pinów/żył	3
Przyłącze elektryczne 1, rodzaj mocowania	na elektrozaworze za pomocą śruby centralnej M2,5
Przyłącze elektryczne 2, technika przyłączeniowa	otwarty koniec
Przyłącze elektryczne 2, liczba pinów/żył	3
Napięcie znamionowe AC	230 V
Odporność na napięcie udarowe	4 kV

Przyłącze przewodu ochronnego	występuje
Długość kabla	5 m
Właściwości kabla	Standard
Średnica kabla	5.2 mm
Budowa kabla	3 x 0,5 mm <sup>2</sup>
Zakończenia żył	Zaślepka końca kabla
Stopień ochrony	IP65
Temperatura otoczenia	-20 degC
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z dyrektywą niskonapięciową UE
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	wg przepisów UK RoHS
Zgodność z LABS	VDMA24364-B2-L
Stopień zanieczyszczenia	3
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	1 - niskie obciążenie korozyjne
Materiał osłony kabla	PVC
Materiał obudowy	PA66-GF30
Materiał uszczelnień	NBR
Materiał styków	Stop miedzi posrebrzany

## DANE TECHNICZNE

Temperatura otoczenia	-20 ... 80 °C
Sposób montażu	Na elektrozaworze z centralną śrubą M2,5
Stopień ochrony	IP65, Zgodnie z IEC 60529
Przyłącze elektryczne	3-pin, Gniazdo wtykowe kątowe, Schemat podłączenia typu C wg EN175301-803, Wg DIN EN 175301-803
Długość kabla	5 m
Materiał obudowy	PA66-GF30
Pozycja zabudowy	Dowolna
Klasa odporności na korozję CRC	1 - Niska odporność na korozję
Waga produktu	230 g
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU dla niskich napięć
Średnica kabla	5.2 mm
Budowa kabla	3x0,5
Materiał powłoki kabla	PVC
Materiał styków elektrycznych	Brąz
Przyłącze uziemienia	Dostępne
Nominalne napięcie robocze AC	230 V

Nr kat.	OT-FESTO009420
EAN-13	4052568030766