



## Elektryczna płyta przyłączeniowa CAPC-F1-E-M12 (570042) serii CAPC - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO033619**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Wymiary szer. x dł. x wys.	50 mm x 148 mm x 28 mm
Interfejs magistrali polowej	2x gniazdo M12, 5-pin.
Zakres napięcia roboczego DC	18 V
Maks. zasilanie	4 A
Znamionowe napięcie robocze DC	24 V
Certyfikacja	c UL us - Listed (OL)
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	2 - średnie obciążenie korozyjne
Temperatura przechowywania	-20 degC
Zgodność z LABS	VDMA24364-B2-L
Stopień ochrony	IP65
Temperatura otoczenia	-5 degC
Waga produktu	85 g
Długość kabla	20 m
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał obudowy	PA

### DANE TECHNICZNE

Temperatura otoczenia	-5 ... 50 °C
Stopień ochrony	IP65, IP67
Długość kabla	20 m
Dopuszczenie	c UL us - Listed (OL)
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał obudowy	PA
Klasa odporności na korozję CRC	2 - Średnia odporność na korozję
Waga produktu	85 g
Temperatura przechowywania	-20 ... 70 °C
Nominalne napięcie robocze DC	24 V
Wymiary B x L x H	50 mm x 148 mm x 28 mm
Zakres napięcia roboczego DC	18 ... 30 V
Interfejs fieldbus	2 x M12 gniazdo, 5 pin
Maks. natężenie prądu zasilania	4 A

Nr kat.	OT-FESTO033619
EAN-13	4052568216511