



## Blok łączący CPX-M-GE-EV-S-7/8-5POL-VL (8022165) serii CPX - Festo



**Numer artykułu SKU:**  
**OT-FESTO039197**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

- Indywidualne komponenty do terminala elektrycznego CPX

## Dane techniczne

Typ mocowania	Złącze kątowe
Waga produktu	187 g
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	0 - Brak obciążenia korozyjnego
Zgodność z LABS	VDMA24364-B2-L
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał obudowy	Aluminiowy odlew ciśnieniowy
Przyłącze elektryczne	5-pin
Maks. zasilanie	8 A
Zasilanie elektryczne	Zasilanie systemu

### DANE TECHNICZNE

Sposób montażu	Złącza kątowa
Przyłącze elektryczne	5-pin, Okrągły łącznik wtykowy 7/8
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał obudowy	Aluminium-odlew ciśnieniowy
Typ mocowania	Złącze kątowe
Klasa odporności na korozję CRC	0 – Brak odporności na korozję
Waga produktu	187 g
Zasilanie elektryczne	Zasilanie systemu
Maks. natężenie prądu zasilania	8 A

Nr kat.	OT-FESTO039197
EAN-13	4052568257385

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 23:36