



Blok łączący CPX-GE-EV-S-7/8-5POL-VL (8022172) serii CPX - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO039407

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

- Indywidualne komponenty do terminala elektrycznego CPX

Dane techniczne

Typ mocowania	Szpilka ściągająca
Waga produktu	125 g
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	1 - niskie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B2-L
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał obudowy	Wzmocniony poliamid
Przyłącze elektryczne	5-pin
Maks. zasilanie	8 A
Zasilanie elektryczne	Zasilanie systemu

DANE TECHNICZNE

Sposób montażu	Szpilki ściąające
Przyłącze elektryczne	5-pin, Okrągły łącznik wtykowy 7/8
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał obudowy	Wzmocnione PA
Typ mocowania	Szpilka ściąająca
Klasa odporności na korozję CRC	1 – Niska odporność na korozję
Waga produktu	125 g
Zasilanie elektryczne	Zasilanie systemu
Maks. natężenie prądu zasilania	8 A

Nr kat.	OT-FESTO039407
EAN-13	4052568257392

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 22:33