



Blok przyłączeniowy CPX-P-AB-2XKL-8POL serii CPX - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO039418**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

- Indywidualne komponenty do terminala elektrycznego CPX-P

Dane techniczne

Wymiary szer. x dł. x wys.	(wraz z blokiem łączącym i techniką przyłączy)
Typ mocowania	na bloku łączącym CPX-M-GE..
Waga produktu	100 g
Temperatura otoczenia	-5 degC
Temperatura przechowywania	-20 degC
Względna wilgotność powietrza	95%
Stopień ochrony	IP20
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	2 - średnie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-strefa III
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał obudowy	Wzmocniony poliamid
Przyłącze elektryczne	8-pin / 8-pin

DANE TECHNICZNE

Temperatura otoczenia	-5 °C do 50 °C
Sposób montażu	Na bloku łączącym CPX-M-GE.
Stopień ochrony	IP20
Przyłącze elektryczne	8-pin / 8-pin
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał obudowy	Wzmocniony poliamid
Klasa odporności na korozję CRC	2 – Średnia odporność na korozję. (w stanie zainstalowanym)
Waga produktu	100 g
Temperatura przechowywania	-20 ... 70 °C
Względna wilgotność powietrza	95 %, Bez kondensacji
Wymiary B x L x H	(łącznie z blokiem łączącym i przyłączeniowym), 50 mm x 107 mm x 70 mm

Nr kat.	OT-FESTO039418
EAN-13	4052568212612