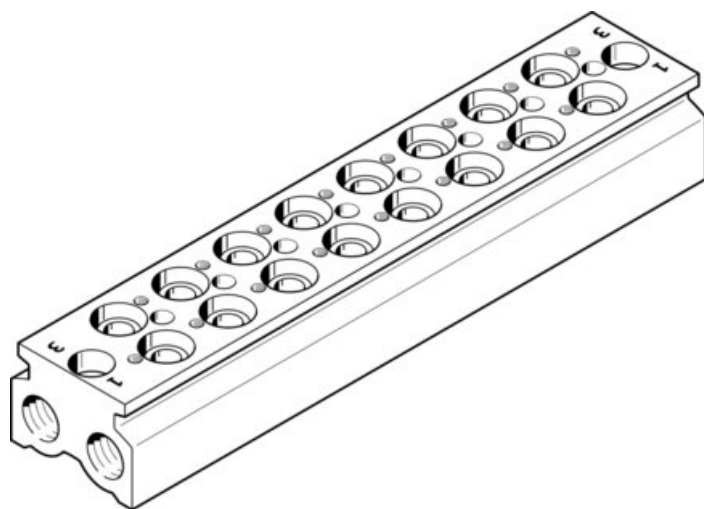




## Blok przyłączeniowy CPE18-3/2-PRS-3/8-8 (550574) serii CPE18 - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO027893**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Szerokość modułu	26 mm
Pozycja montażu	dowolny
Maks. liczba pozycji zaworowych	8
Maks. liczba stref ciśnienia	2
Ciśnienie rozrywające	5 MPa
Ciśnienie rozrywające	50 bar
Ciśnienie rozrywające	725 psi
Ciśnienie robocze	-0.09 MPa
Ciśnienie robocze	-0.9 bar
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	2 - średnie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura medium	-5 degC
Temperatura otoczenia	-5 degC
Maks. moment dokręcenia, mocowanie zaworu	2 Nm
Waga produktu	748 g
Typ mocowania bloku przyłączeniowego	Przy pomocy otworów przelotowych
Typ mocowania zaworu	z gwintem wewnętrznym
Przyłącze pneumatyczne 1	G3/8
Przyłącze pneumatyczne 3	G3/8

Przyłącze pneumatyczne 5  
Informacja o materiałach  
Materiał listwy przyłączeniowej

G3/8  
Zgodność z dyrektywą RoHS  
Stop aluminium do przeróbki plastycznej

## DANE TECHNICZNE

Przyłącze pneumatyczne 1	G3/8
Sposób montażu bloku przyłączeniowego	Przy pomocy otworów przelotowych
Maks. liczba stref ciśnienia	2
Sposób montażu zaworu	Przy pomocy gwintów wewnętrznych
Maks. liczba pozycji zaworowych	8
Raster	26 mm
Maks. moment dokręcający, montaż zaworu	2 Nm
Przyłącze pneumatyczne 5	G3/8
Przyłącze pneumatyczne 3	G3/8
Ciśnienie robocze	-0.9 ... 10 bar
Waga produktu	748 g
Klasa odporności na korozję CRC	2 – Średnia odporność na korozję
Ciśnienie robocze MPa	-0.09 ... 1 MPa
Pozycja zabudowy	Dowolna
Ciśnienie rozrywające	5 MPa, 50 bar, 725 psi
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Temperatura medium	-5 ... 50 °C
Temperatura otoczenia	-5 ... 50 °C

Nr kat.	OT-FESTO027893
EAN-13	4052568094317