



## Blok przyłączeniowy CPE18-PRSE-2 (164972) serii CPE18 - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO010194**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Maks. liczba pozycji zaworowych	2
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego	Możliwa praca z powietrzem olejnym (po rozpoczęciu olejowania trzeba je kontynuować)
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	2 - średnie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Waga produktu	145 g
Typ mocowania płyty przyłączeniowej	Przy pomocy otworów przelotowych
Przyłącze pneumatyczne	1 G1/2
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał obudowy	Wzmocniony poliamid

### DANE TECHNICZNE

Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Uwaga dotycząca materiałów	Nie zawierają miedzi i PTFE, Zgodne z RoHS
Materiał obudowy	Wzmocniony poliamid
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejnym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy)
Klasa odporności na korozję CRC	2 - Średnia odporność na korozję
Waga produktu	145 g
Przyłącze pneumatyczne 1	G1/2
Maks. liczba pozycji zaworowych	2
Sposób montażu płyty przyłączeniowej	Przy pomocy otworów przelotowych, Przy pomocy szyny montażowej

Nr kat.	OT-FESTO010194
EAN-13	4052568073619

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 20:16