



## Blok przyłączeniowy CPE14-PRSG-2 (164965) serii CPE14 - Festo



**Numer artykułu SKU:**  
**OT-FESTO010062**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Maks. liczba pozycji zaworowych	2
Ciśnienie rozrywające	3 MPa
Ciśnienie rozrywające	16 bar
Ciśnienie rozrywające	232 psi
Ciśnienie robocze	-0.09 MPa
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	950 g
Typ mocowania płyty przyłączeniowej	Przy pomocy otworów przelotowych
Przyłącze pneumatyczne 1	G3/8
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	Wzmocnione PA
Ciśnienie rozrywające	3 MPa
Ciśnienie robocze MPa	-0.09 ... 1 MPa
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy)
Klasa odporności na korozję CRC	2 - Średnia odporność na korozję
Waga produktu	950 g
Przyłącze pneumatyczne 1	G3/8
Maks. liczba pozycji zaworowych	2
Sposób montażu płyty przyłączeniowej	Przy pomocy otworów przelotowych, Przy pomocy szyny montażowej

Nr kat.	OT-FESTO010062
EAN-13	4052568073572