



## Gniazdo wtykowe FBSD-GD-13,5 (18496) serii FBSD - Festo



**Numer artykułu SKU:**  
**OT-FESTO011269**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

- Do podłączenia magistrali polowej
- Kształt prosty lub kątowy

### Dane techniczne

W oparciu o normę	EN 61076-2-101
Typ mocowania	Z nakrętką
Pozycja montażu	dowolny
Waga produktu	40 g
Przyłącze elektryczne	4-pin
Zakres napięcia roboczego DC	250 V
Zakres napięcia roboczego AC	250 V
Dopuszczalne obciążenie prądowe przy 40degC	4 A
Odporność na napięcie udarowe	2.5 kV
Przepust kablowy	Pg13,5
Dopuszczalna średnica kabla	10 mm
Przekrój poprzeczny żył kabla	0.75 mm <sup>2</sup>
Stopień ochrony	IP67
Temperatura otoczenia	-40 degC
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z dyrektywą niskonapięciową UE
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	wg przepisów UK dot. urządzeń elektrycznych

Zgodność z LABS

Informacja o materiałach

Stopień zanieczyszczenia

Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo

Materiał obudowy

Kolor obudowy

Materiał nakrętki kołpakowej

Materiał styków

VDMA24364-B2-L

Zgodność z dyrektywą RoHS

3

1 - niskie obciążenie korozyjne

Wzmocniony poliamid

czarny

Cynkowy odlew kokilowy

Brąz

## DANE TECHNICZNE

Zakres napięcia roboczego DC	<= 250 V
Pozycja montażowa	dowolny
Pole przekroju poprzecznego	0.75 mm <sup>2</sup>
Materiał nakrętki kołpakowej	Odlew ciśnieniowy cynkowy, Niklowanie
Dopuszczalna średnica kabla	10 ... 12 mm
Zakres napięcia roboczego AC	<= 250 V
Materiał styków elektrycznych	Brąz, Pokrycie z białego brązu
Kolor obudowy	Czarny
Przepust dla kabla	Pg13,5
Stopień zanieczyszczenia	3
Odporność na piki napięcia	2.5 kV
Obciążalność prądowa przy 40°C	4 A
Temperatura otoczenia	-40 ... 85 °C
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU dla niskich napięć
Waga produktu	40 g
W oparciu o normę	EN 61076-2-101, EN 61984
Klasa odporności na korozję CRC	1 - Niska odporność na korozję
Pozycja zabudowy	Dowolna
Typ mocowania	Z nakrętką
Materiał obudowy	Wzmocnione PA
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Przyłącze elektryczne	4-pin Gniazdo proste / zacisk śrubowy Kształt A M12X1
Stopień ochrony	IP67
Sposób montażu	Z nakrętką kołpakową

Nr kat.	OT-FESTO011269
EAN-13	4052568022235

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 19:36