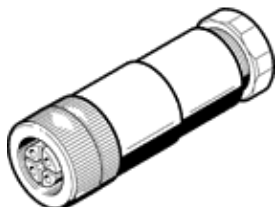


# Gniazdo wtykowe FBSD-GD-9

Numer części: 18495

FESTO

Do podłączenia magistrali szeregowych do wysp zaworowych/wysp zaworowych sensorowych.



## Karta danych

Cecha	Wartość
W oparciu o normę	EN 61076-2-101 EN 61984
Sposób montażu	Z nakrętką kołpakową
Pozycja zabudowy	Dowolna
Waga produktu	29 g
Przyłącze elektryczne	4-pin Gniazdo wtykowe proste / Zaciski śrubowe Schemat podłączenia typu A wg EN175301-803 M12x1
Zakres napięcia roboczego DC	$\leq 250$ V
Zakres napięcia roboczego AC	$\leq 250$ V
Obciążalność prądowa przy 40°C	4 A
Odporność na piki napięcia	2.5 kV
Przepust dla kabla	Pg9
Dopuszczalna średnica kabla	8 ... 9.5 mm
Pole przekroju poprzecznego	0.75 mm <sup>2</sup>
Stopień ochrony	IP67
Temperatura otoczenia	-40 ... 85 °C
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU dla niskich napięć
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z przepisami Wielkiej Brytanii dotyczącymi urządzeń elektrycznych
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B2-L
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Stopień zanieczyszczenia	3
Klasa odporności na korozję CRC	1 – Niska odporność na korozję
Materiał obudowy	Wzmocnione PA
Kolor obudowy	Czarny
Materiał nakrętki kołpakowej	Odlew ciśnieniowy cynkowy Niklowanie
Materiał styków elektrycznych	Brąz Pokrycie z białego brązu