



## Gniazdo wtykowe Multi-pin NECA-S1G9-P9-MP1 (548719) serii NECA - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO027482**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

- Do zaworów wolnego startu i szybkiego odpowietrzania MS6-SV, seria MS
- Podłączenie elektryczne za pomocą Sub-D 9pin, zacisku śrubowego 9pin

### Dane techniczne

Typ mocowania	Przy pomocy otworów przelotowych
Waga produktu	60 g
Przyłącze elektryczne 1	Gniazdo wtykowe, Sub-D, 9-pin
Przyłącze elektryczne 2	Zaciski śrubowe, 9-pin
Zakres napięcia roboczego DC	21.6 V
Znamionowe napięcie robocze DC	24 V
Dopuszczalne obciążenie prądowe przy 40degC	1 A
Dopuszczalna średnica kabla	5 mm
Przekrój poprzeczny żył kabla	0.34 mm <sup>2</sup>
Informacja o przekroju poprzecznym przyłącza	0,34-0,5 mm <sup>2</sup> przy zastosowaniu końcówek kablowych
Stopień ochrony	IP65
Temperatura otoczenia	0 degC
Temperatura przechowywania	-20 degC
Względna wilgotność powietrza	95%
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L

Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo

2 - średnie obciążenie korozyjne

Materiał obudowy

Wzmocniony poliamid

Materiał nakrętki kołpakowej

Mosiądz

Materiał śrub

Stal

Materiał uszczelnień

NBR

## DANE TECHNICZNE

Nominalne napięcie robocze DC	24 V
Uwaga na pole przekroju poprzecznego przyłącza	0,34-0,5 mm <sup>2</sup> z zaślepką końca kabla
Pole przekroju poprzecznego	0,34 ... 1 mm <sup>2</sup>
Materiał nakrętki kołpakowej	Mosiądz
Przyłącze elektryczne 2	Zaciski śrubowe, 9-pin
Przyłącze elektryczne 1	Gniazdo, sub-D, 9-pin
Dopuszczalna średnica kabla	5 ... 10 mm
Obciążalność prądowa przy 40°C	1 A
Zakres napięcia roboczego DC	21.6 ... 26.4 V
Temperatura otoczenia	0 ... 50 °C
Względna wilgotność powietrza	95 %, Bez kondensacji
Temperatura przechowywania	-20 ... 70 °C
Waga produktu	60 g
Klasa odporności na korozję CRC	2 – Średnia odporność na korozję
Materiał śrub	Stal
Materiał obudowy	Wzmocnione PA
Stopień ochrony	IP65, Zgodnie z IEC 60529
Sposób montażu	Przy pomocy otworów przelotowych

Nr kat.	OT-FESTO027482
EAN-13	4052568093327