

# Gniazdo wtykowe Multi-pin NECA-S1G9-P9-MP5

Numer produktu: 573695

FESTO



## Karta danych

Cechy	Wartość
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...26.4 V
Znamionowe napięcie robocze DC	24 V
Dopuszczalne obciążenie prądowe przy 40°C	1 A
Dopuszczalna średnica kabla	5 mm...10 mm
Przekrój poprzeczny żył kabla	0.34 mm <sup>2</sup> ...1 mm <sup>2</sup>
Informacja o przekroju poprzecznym przyłącza	0,34-0,5 mm <sup>2</sup> przy zastosowaniu końcówek kablowych
Stopień ochrony	IP65 wg IEC 60529
Temperatura otoczenia	0 °C...50 °C
Temperatura przechowywania	-20 °C...70 °C
Względna wilgotność powietrza	95% bez kondensacji
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