

Gniazdo wtykowe Multi-pin NECA-S1G9-P9-MP1

Numer produktu: 548719

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 ² ...1 mm ² |
| Informacja o przekroju poprzecznym przyłącza | 0,34-0,5 mm ² 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 |