



Gniazdo wtykowe MSSD-EB (151687) serii MSSD - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO009806

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Natychmiast

FESTO

OPIS PRODUKTU

- Do zaworów z cewkami F, D, N1, V, E, EB, N2, Y, Z, ZB, ZC, MD-2 i MH-2
- Do podłączania pojedynczych zaworów
- Do wyboru z wskaźnikiem LED

Dane techniczne

| | |
|--|---|
| Typ mocowania | na elektrozaworze za pomocą śruby centralnej M2,5 |
| Wyprowadzenie kabla | kątowe |
| Informacja o wyprowadzeniu kabla | możliwość obrotu o 90deg |
| Pozycja montażu | dowolny |
| Waga produktu | 11 g |
| Przyłącze elektryczne | 3-pin |
| Przyłącze elektryczne 1, konstrukcja | prostokątny |
| Przyłącze elektryczne 1, rodzaj przyłącza | Gniazdo wtykowe |
| Przyłącze elektryczne 1, wyprowadzenie kabla | kątowe |
| Przyłącze elektryczne 1, liczba pinów/żył | 3 |
| Przyłącze elektryczne 1, układ połączeń | 00995650 |
| Przyłącze elektryczne 2 | Zacisk śrubowy |
| Zakres napięcia roboczego DC | 0 V |
| Zakres napięcia roboczego AC | 0 V |
| Dopuszczalne obciążenie prądowe przy 40degC | 6 A |

| | |
|--|--|
| Obciążalność prądowa | 6 A |
| Odporność na napięcie udarowe | 4 kV |
| Przyłącze przewodu ochronnego | występuje |
| Przepust kablowy | Pg7 |
| Średnica kabla | 6 mm |
| Dopuszczalna średnica kabla | 7.5 mm |
| Przekrój znamionowy żyły przewodu | 0.75 mm ² |
| Przekrój poprzeczny żył kabla | 0.75 mm ² |
| Stopień ochrony | IP65 |
| Uwaga o stopniu ochrony | w stanie zamontowanym |
| Temperatura otoczenia | -45 degC |
| Znak CE (patrz deklaracja zgodności) | Zgodnie z dyrektywą niskonapięciową UE |
| Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności) | wg przepisów UK RoHS |
| Zgodność z LABS | VDMA24364-B2-L |
| Stopień zanieczyszczenia | 3 |
| Materiał obudowy | Tworzywo sztuczne |
| Kolor obudowy | czarny |
| Materiał uszczelnień | NBR |

DANE TECHNICZNE

| | |
|--------------------------------------|---|
| Dopuszczalny prąd obciążenia | 6 A |
| Pozycja montażowa | dowolny |
| Pole przekroju poprzecznego | 0.75 mm ² |
| Nominalne napięcie robocze AC | 250 V |
| Dopuszczalna średnica kabla | 7.5 mm |
| Kolor obudowy | Czarny |
| Przepust dla kabla | Pg7 |
| Stopień zanieczyszczenia | 3 |
| Nominalny przekrój przewodu | <= 0.75 mm ² |
| Średnica kabla | 6 ... 8 mm |
| Odporność na piki napięcia | 4 kV |
| Temperatura otoczenia | -45 ... 90 °C |
| Znak CE (patrz deklaracja zgodności) | Wg dyrektywy EU dla niskich napięć |
| Nominalne napięcie robocze DC | 300 V |
| Waga produktu | 11 g |
| Pozycja zabudowy | Dowolna |
| Typ mocowania | na elektrozaworze za pomocą śruby centralnej M2,5 |
| Materiał obudowy | Tworzywo sztuczne |
| Przyłącze elektryczne | 3-pin, Gniazdo wtykowe, Gniazdo wtykowe kątowe, Schemat podłączenia typu C wg EN175301-803, Wg DIN EN 175301-803, wg DIN EN 61984, Kształt prostokątny MSEB, Kształt prostokątny MSN2 |
| Stopień ochrony | IP65, Zgodnie z IEC 60529 |
| Sposób montażu | Na elektrozaworze z centralną śrubą M2,5 |
| Materiał uszczelnień | NBR |

| | |
|---------|----------------|
| Nr kat. | OT-FESTO009806 |
| EAN-13 | 4052568010720 |

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 13:25