



Gniazdo wtykowe MSSD-EB-M12-MONO (188024) serii MSSD - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO009808**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

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

W oparciu o normę	EN 175301-803
Wskaźnik stanu przełączenia	LED
Typ mocowania	na elektrozaworze za pomocą śruby centralnej M2,5
Waga produktu	13.18 g
Przyłącze elektryczne 1	Gniazdo wtykowe, wg EN 175301-803, typ C
Przyłącze elektryczne 2	Wtyczka prosta, M12x1, 2-pin., kodowanie A
Zakres napięcia roboczego DC	12 V
Znamionowe napięcie robocze DC	24 V
Zakres napięcia roboczego AC	12 V
Obciążalność prądowa	0.12 A
Odporność na napięcie udarowe	2.5 kV
Stopień ochrony	IP65
Temperatura otoczenia	-10 degC
Zgodność z LABS	VDMA24364-B2-L
Stopień zanieczyszczenia	3

Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo 2 - średnie obciążenie korozyjne

Materiał obudowy	PA
Kolor obudowy	przezroczysty
Materiał śruby ryglującej	Stal, niklowana
Materiał uszczelnień	HNBR
Materiał styków	Stop miedzi posrebrzany

DANE TECHNICZNE

Zakres napięcia roboczego DC	12 ... 24 V
Wskaźnik stanu załączenia	LED
Przyłącze elektryczne 2	Wtyczka prosta, M12x1, 2-pin, A-coded
Przyłącze elektryczne 1	Gniazdo wg EN 175301-803 typ C
Zakres napięcia roboczego AC	12 ... 24 V
Materiał styków elektrycznych	Posrebrzany stop miedzi, Mosiądz połączony
Materiał zamka śrubowego	Stal, niklowana
Kolor obudowy	Przezroczysty
Stopień zanieczyszczenia	3
Odporność na piki napięcia	2.5 kV
Dopuszczalny prąd obciążenia	0.12 A
Temperatura otoczenia	-10 ... 50 °C
Nominalne napięcie robocze DC	24 V
Waga produktu	13.18 g
W oparciu o normę	EN 175301-803, EN 61076-2-101, EN 61984
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B2-L
Klasa odporności na korozję CRC	2 - Średnia odporność na korozję
Typ mocowania	na elektrozaworze za pomocą śruby centralnej M2,5
Materiał obudowy	PA
Stopień ochrony	IP65
Sposób montażu	Na elektrozaworze z centralną śrubą M2,5
Materiał uszczelnień	HNBR, NBR

Nr kat.	OT-FESTO009808
EAN-13	4052568006624