



Gniazdo wtykowe MSSD-N (550067) serii MSSD - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO029095**

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

W oparciu o normę	EN 175301-803
Wyprowadzenie kabla	kątowe
Waga produktu	30 g
Przyłącze elektryczne 1, konstrukcja	prostokątny
Przyłącze elektryczne 1, rodzaj przyłącza	Gniazdo wtykowe
Przyłącze elektryczne 1, technika przyłączeniowa	Układ przyłączy: typ A wg EN 175301-803
Przyłącze elektryczne 1, liczba pinów/żył	3
Przyłącze elektryczne 1, rodzaj mocowania	na elektrozaworze za pomocą śruby centralnej M3
Przyłącze elektryczne 1, układ połączeń	00995648
Przyłącze elektryczne 2, technika przyłączeniowa	Zacisk śrubowy
Zakres napięcia roboczego DC	0 V
Zakres napięcia roboczego AC	0 V
Dopuszczalne obciążenie prądowe przy 40degC	16 A
Przepust kablowy	M20X1,5
Średnica kabla	8 mm

Przekrój znamionowy żyły przewodu	1.5 mm ²
Stopień ochrony	IP65
Uwaga o stopniu ochrony	w stanie zamontowanym
Temperatura otoczenia	-25 degC
Zgodność z LABS	VDMA24364-strefa III
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał obudowy	Wzmocniony poliamid
Kolor obudowy	czarny
Materiał śrub	Stal
Materiał uszczelnień	VMQ

DANE TECHNICZNE

Podłączenie elektryczne 1, typ podłączenia	Gniazdo wtykowe	Nr kat.	OT-FESTO029095
Wyprowadzenie kabla	Kątowe	EAN-13	4052568051952
Zakres napięcia roboczego AC	0 ... 250 V		
Kolor obudowy	Czarny		
Przepust dla kabla	M20x1,5		
Nominalny przekrój przewodu	1.5 mm ²		
Średnica kabla	8 ... 10 mm		
Obciążalność prądowa przy 40°C	16 A		
Podłączenie elektryczne 2, technologia podłączenia	Zaciski śrubowe		
Podłączenie elektryczne 1, sposób montażu	Na elektrozaworze z centralną śrubą M3		
Podłączenie elektryczne 1, liczba pinów/żył	3		
Podłączenie elektryczne 1, technologia podłączenia	Schemat podłączenia typu A wg EN175301-803		
Temperatura otoczenia	-25 ... 80 °C		
Podłączenie elektryczne 1, konstrukcja	Kątowa		
Zwrócić uwagę na stopień ochrony	W stanie zmontowanym		
Zakres napięcia roboczego DC	0 ... 24 V		
Waga produktu	30 g		
W oparciu o normę	EN 175301-803		
Materiał śrub	Stal		
Materiał obudowy	Wzmocnione PA		
Uwaga dotycząca materiałów	Zawierają substancje PWIS, Zgodne z RoHS		
Stopień ochrony	IP65		
Materiał uszczelnień	VMQ		

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 13:43