

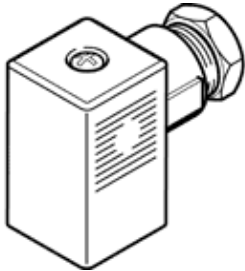
Gniazdo wtykowe MSSD-EB

Numer części: 151687

★ Podstawowy program produkcyjny

do cewek i zaworów, układ przyłączy zgodny z DIN EN 175 301, typ C.

FESTO



Karta danych

Cecha	Wartość
Sposób montażu	Na elektrozaworze z centralną śrubą M2,5
Wyprowadzenie kabla	Kątowe
Uwaga odnośnie wyprowadzenia kabla	Możliwość obrotu o 90°
Pozycja zabudowy	Dowolna
Waga produktu	11 g
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
Podłączenie elektryczne 1, konstrukcja	Kątowa
Podłączenie elektryczne 1, typ podłączenia	Gniazdo wtykowe
Podłączenie elektryczne 1, wyprowadzenie kabla	Kątowe
Podłączenie elektryczne 1, liczba pinów/żył	3
Przyłącze elektryczne 2	Zaciski śrubowe
Zakres napięcia roboczego DC	0 ... 300 V
Zakres napięcia roboczego AC	0 ... 250 V
Obciążalność prądowa przy 40°C	6 A
Dopuszczalny prąd obciążenia	6 A
Odporność na piki napięcia	4 kV
Przyłącze uziemienia	Dostępne
Przepust dla kabla	Pg7
Średnica kabla	6 ... 8 mm
Dopuszczalna średnica kabla	7,5 mm
Nominalny przekrój przewodu	≤ 0.75 mm ²
Pole przekroju poprzecznego	0.75 mm ²
Stopień ochrony	IP65 Zgodnie z IEC 60529
Zwrócić uwagę na stopień ochrony	W stanie zmontowanym
Temperatura otoczenia	-45 ... 90 °C
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU dla niskich napięć Zgodnie z dyrektywą EU RoHS
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z przepisami Wielkiej Brytanii dotyczącymi urządzeń elektrycznych Zgodnie z przepisami Wielkiej Brytanii dotyczącymi RoHS
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B2-L
Stopień zanieczyszczenia	3
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
Kolor obudowy	Czarny
Materiał uszczelnień	NBR