

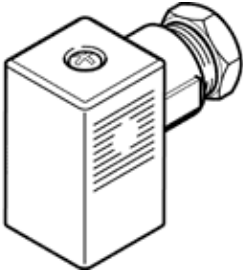
# Utičnica MSSD-EB

Broj artikla: 151687

★ Kernprogramm

za elektromagnetne kalemove i ventile, raspored priključaka prema  
DIN EN 175 301, oblik C.

FESTO



## Tehnički podaci

Svojstvo	Vrednost
Vrsta pričvršćenja	na elektromagnetnom ventilu sa središnjim vijkom M2,5
Cable outlet	Angled
Note on cable outlet	90° rotatable
Položaj ugradnje	proizvoljno
Težina proizvoda	11 g
Električni priključak	3-polni Utičnica Utičnica ugaona Plug pattern type C to EN 175301-803 prema DIN EN 175301-803 prema DIN EN 61984 četvorougaoni oblik MSEB četvorougaoni oblik MSN2
Electrical connection 1, design	ugaono
Electrical connection 1, connection type	Utičnica
Electrical connection 1, cable outlet	Angled
Electrical connection 1, number of pins/wires	3
Električni priključak 2	Vijčana stezaljka
Područje pogonskog napona DC	0 ... 300 V
Područje pogonskog napona AC	0 ... 250 V
Strujna opteretivost kod 40°C	6 A
Dozvoljeno strujno opterećenje	6 A
Čvrstoća na udarno naprezanje	4 kV
Priključak uzemljenja	postoji
Navojni spoj kabla	Pg7
Prečnik kabla	6 ... 8 mm
Dozvoljeni prečnik kabla	7,5 mm
Nazivni presek provodnika	≤ 0,75 mm <sup>2</sup>
Presek priključka	0,75 mm <sup>2</sup>
Mehanička zaštita	IP65 prema IEC 60529
Note on degree of protection	u montiranom stanju
Temperatura okoline	-45 ... 90 °C
CE znak (vidi izjavu o usklađenosti)	prema EU-niski napon-smernica in accordance with EU RoHS directive
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for electrical equipment To UK RoHS instructions
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Stepen zagađenja	3
Material housing	Plastika
Boja kućišta	crno
Material seals	NBR