

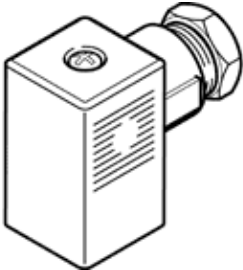
Ligzdas savienotājs MSSD-EB

Daļas numurs: 151687

★ Pamatproduktu klāsts

Paredzēts elektromagnētu tinumiem un vārstiem, pieslēgvieta pēc DIN EN 175 301, tips C.

FESTO



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Montāžas tips	Viens elektromagnētiskais vārsts ar M2.5 centrālo skrūvi
Kabeļa izeja	Zem leņķa
Piezīme par kabeļa izeju	90° rotatable
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Produkta svars	11 g
Elektriskais savienojums	3-kontaktu Spraudņa ligzda Spraudņa ligzda, leņķveida Spraudņa izkārtojuma tips C saskaņā ar EN 175301-803 Pēc DIN EN 175301-803 Saskaņā ar DIN EN 61984 Taisnstūra izpildījums, MSEB Taisnstūra izpildījums, MSN2
Elektriskais savienojums 1, konstrukcija	leņķisks
Elektriskais savienojums 1, savienojuma tips	Spraudņa ligzda
Elektriskais savienojums 1, vada izeja	Zem leņķa
Elektriskais savienojums 1, kontaktu/dzīslu skaits	3
Elektriskais savienojums 2	Saskrūvēts terminālis
Darbības sprieguma diapazons DC	0 ... 300 V
Darbības sprieguma diapazons AC	0 ... 250 V
Pieļaujamā strāvas slodze pie 40°C	6 A
Pieļaujamā strāvas slodze	6 A
Uzliesmojuma stiprums	4 kV
Aizsargājošais zemes savienojums	Pieejams
Vada blīvējošais savienojums	Pg7
Vada diametrs	6 ... 8 mm
Pieļaujamais vada diametrs	7,5 mm
Nominālais vadītāja šķērsgriezums	≤ 0,75 mm ²
Termināļa šķērsgriezums	0,75 mm ²
Aizsardzības klase	IP65 pēc IEC 60529
Piezīme par aizsardzības klasi	saliktā stāvoklī
Apkārtējās vides temperatūra	-45 ... 90 °C
CE simbols (skat atbilstības sertifikātu)	Saskaņā ar ES zemsprieguma direktīvu saskaņā ar ES RoHS direktīvu
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for electrical equipment To UK RoHS instructions
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Piesārņojuma pakāpe	3
Korpora materiāls	Sintētisks
Korpora krāsa	Melns
Blīvējumu materiāls	NBR