

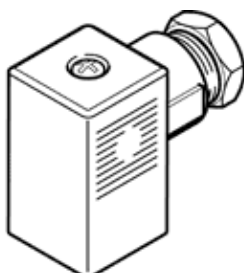
## conector MSSD-EB

Número de artículo: 151687

★ Gama básica

para bobinas y válvulas, patrón de conexiones según DIN EN 175 301, diseño C.

FESTO



### Hoja de datos

Característica	Valor
Tipo de fijación	en electroválvula con tornillo central M2,5
Posición de montaje	indistinto
Peso del producto	11 g
Conexión eléctrica	Conector tipo zócalo Conector acodado tipo zócalo Forma rectangular MSEB Forma rectangular MSN2 según DIN NE 175301-803 según DIN NE 61984 Forma C 3 contactos
Tensión nominal de funcionamiento DC	300 V
Tensión de funcionamiento nominal AC	250 V
Resistencia a la corriente	6 A
Resistencia a la tensión de choque	4 kV
Racor de cables	Pg7
Diámetro del cable	6 ... 8 mm
Diámetro máximo admisible del cable	7,5 mm
Diámetro nominal del conducto	$\leq 0,75$ mm
Sección de la conexión	0,75 mm <sup>2</sup>
Tipo de protección	IP65 según IEC 60529
Temperatura ambiente	-45 ... 90 °C
Marca CE (ver declaración de conformidad)	según la normativa UE de baja tensión
Grado de ensuciamiento	3
Información sobre el material del cuerpo	Material sintético
Color del cuerpo	Negro
Información sobre el material de las juntas	NBR