

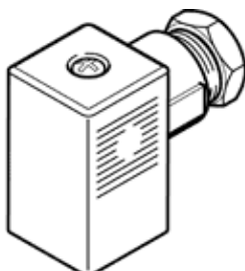
conector MSSD-EB

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 ²
Sección de la conexión	0,75 mm ²
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