

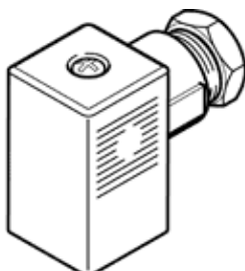
caja tomacorriente MSSD-EB

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
Salida del cable	Acodada
Nota para la salida del cable	girable 90°
Posición de montaje	indistinto
Peso del producto	11 g
Conexión eléctrica	3 contactos Conector tipo zócalo Conector acodado tipo zócalo Esquema de conexiones forma C, según EN 175301-803 según DIN NE 175301-803 según DIN NE 61984 Forma rectangular MSEB Forma rectangular MSN2
Conexión eléctrica 1, forma constructiva	Angular
Conexión eléctrica 1, tipo de conexión	Conector tipo zócalo
Conexión eléctrica 1, salida del cable	Acodada
Conexión eléctrica 1, cantidad de contactos/hilos	3
Conexión eléctrica 2	borne roscado
Margen de tensión de funcionamiento DC	0 ... 300 V
Margen de tensión de funcionamiento AC	0 ... 250 V
Carga admisible de corriente a 40°C	6 A
Resistencia a la corriente	6 A
Resistencia a la tensión de choque	4 kV
Conexión de conducto de protección	presente
Racor de cables	Pg7
Diámetro del cable	6 ... 8 mm
Diámetro máximo admisible del cable	7,5 mm
Diámetro nominal del conducto	≤ 0,75 mm2
Sección de la conexión	0,75 mm2
Tipo de protección	IP65 según IEC 60529
Indicación sobre el tipo de protección	Estando montado
Temperatura ambiente	-45 ... 90 °C
Marca CE (ver declaración de conformidad)	según la normativa UE de baja tensión según la directiva RoHS-RL de la UE
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad)	Según la normativa sobre utillaje eléctrico del Reino Unido Según la normativa RoHS del Reino Unido
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L
Grado de ensuciamiento	3
Material de la carcasa	Material sintético
Color del cuerpo	Negro
Material de las juntas	NBR