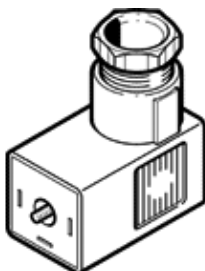


caja tomacorriente MSSD-E-M12

Número de artículo: 539711

FESTO

para bobinas y válvulas, diseño para JMEH, MEH- y válvulas MOEH.



Hoja de datos

Característica	Valor
Frecuencia de conexión	50
Tipo de fijación	en electroválvula con tornillo central M3
Posición de montaje	indistinto
Peso del producto	11 g
Conexión eléctrica 1	Conector tipo zócalo acodado de forma rectangular, de 3 contactos, forma C
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
Racor de cables	M12
Diámetro máximo admisible del cable	4 ... 6 mm
Sección de la conexión	0,75 mm ²
Tipo de protección	IP65 según IEC 60529
Temperatura ambiente	-20 ... 115 °C
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Grado de ensuciamiento	3
Clase de resistencia a la corrosión KBK	1 - riesgo de corrosión bajo
Material de la carcasa	PA reforzado
Color del cuerpo	Negro
Material de las juntas	HNBR