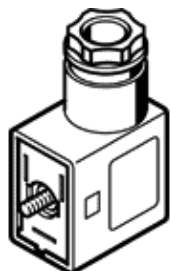


caja tomacorriente MSSD-F-M16

Número de artículo: 539710

FESTO

para bobinas y válvulas, diseño estándar industrial.



Hoja de datos

Característica	Valor
Frecuencia de conexión	50
Salida del cable	Acodada
Nota para la salida del cable	girable 180°
Peso del producto	35 g
Conexión eléctrica 1, forma constructiva	Angular
Conexión eléctrica 1, tipo de conexión	Conector tipo zócalo
Conexión eléctrica 1, técnica de conexión	Esquema de conexiones forma B, según estándar industrial de 11 mm
Conexión eléctrica 1, cantidad de contactos/hilos	3
Conexión eléctrica 1, tipo de fijación	en electroválvula con tornillo central M3
Conexión eléctrica 2, técnica de conexión	borne roscado
Margen de tensión de funcionamiento DC	0 ... 250 V
Margen de tensión de funcionamiento AC	0 ... 250 V
Carga admisible de corriente a 40°C	6 A
Resistencia a la tensión de choque	2 kV
Conexión de conducto de protección	presente
Racor de cables	M16x1,5
Diámetro del cable	6 ... 8 mm
Diámetro nominal del conducto	≤ 0,75 mm ²
Tipo de protección	IP65
Indicación sobre el tipo de protección	Estando montado
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