



Hoja de datos

Característica	Valor
Tamaño	M6
Carrera	3.1 mm
Amortiguación	Anillos/placas amortiguadores/as elásticos/as con tope fijo metálico en ambos lados
Posición de montaje	Cualquiera
Detección de posición	Sin
Velocidad máx. de impacto	0.8 m/s
Clase de resistencia a la corrosión CRC	2 - riesgo de corrosión moderado
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L
Temperatura ambiente	0 °C60 °C
Longitud de amortiguación	3.1 mm
Par de apriete máx.	1 Nm
Consumo máximo de energía por carrera	0.03 J
Peso del producto	10.8 g
Tipo de fijación	Con manguito con rosca interior
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Material de las juntas	NBR
Material del cuerpo	Acero de alta aleación