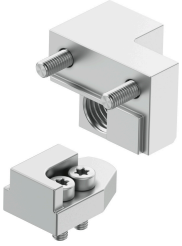


Kit de tope DADP-SP-G9-6-F

Número de artículo: 8173536

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Tamaño	6
Posición de montaje	Cualquiera
Clase de resistencia a la corrosión CRC	2 - riesgo de corrosión moderado
Conformidad PWIS	VDMA24364-C1-L
Idoneidad para la producción de baterías de iones de litio	No pueden utilizarse metales con más de un 1 % de cobre en masa, zinc o níquel. Excepciones: níquel en aceros, superficies niqueladas químicamente, placas de circuitos impresos, cables, conectores eléctricos y bobinas
Clase de sala limpia	Clase 6 según ISO 14644-1
Temperatura ambiente	-10 °C...60 °C
Fuerza máxima de impacto	60 N
Par de apriete máx.	0.4 Nm
Tolerancia del par de apriete	± 15 %
Peso del producto	12 g
Tipo de fijación	Fijación directa mediante rosca
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Material de los topes	Acero de alta aleación
Material de los tornillos	Acero