

## Hoja de datos

Característica	Valor
Tamaño	100
Posición de montaje	Cualquiera
Clase de resistencia a la corrosión CRC	3 - riesgo de corrosión alto
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L
Idoneidad para la producción de baterías de iones de litio	No pueden utilizarse metales con más de un 5 % de cobre en masa, zinc o níquel. Excepciones: níquel en aceros, superficies niqueladas químicamente, placas de circuitos impresos, cables, conectores eléctricos y bobinas
Temperatura ambiente	-40 °C150 °C
Carga máx. admisible	9 kN
Peso del producto	1375 g
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Material de la fijación	Acero inoxidable de alta aleación
Material del bulón	Acero inoxidable de alta aleación
Material del fusible	Acero inoxidable de alta aleación