



Hoja de datos

Característica	Valor
Tamaño	50
Basado en la norma	ISO 15552 (hasta ahora también VDMA 24562, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290)
Variantes	Alto nivel de protección contra la corrosión
Clase de resistencia a la corrosión CRC	4 - riesgo de corrosión muy 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
Peso del producto	403 g
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Material de la fijación	Acero inoxidable de alta aleación
Material de la articulación de rótula	PTFE Acero inoxidable
Material de los tornillos	Acero inoxidable de alta aleación