

Fijación por brida EAHH-V2-100-R1

Número de artículo: 1502307

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Tamaño	100
Basado en la norma	ISO 15552
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 1 % de cobre en masa. Placas de circuito impreso, cables, conectores eléctricos y bobinas Se excluyen los metales con más de 1% de cobre como componente de aleación. Las excepciones son las placas de circuitos impresos, los cables, los conectores eléctricos y las bobinas Se excluye el uso de metales con más de 5% de cobre en masa. Placas de circuito impreso, cables, conectores eléctricos y bobinas Se excluyen los metales con más de 5% de cobre como componente de aleación. Son excepciones las placas de circuito impreso, cables, conectores eléctricos y bobinas. Los metales con más de un 5% de cobre, zinc, o níquel de masa están excluidos de uso Quedan exceptuados el níquel en aceros, superficies niqueladas químicamente, placas de circuito impreso, cables, conectores eléctricos y bobinas
Idoneidad de la sala limpia, medida según ISO 14644-14	Elemento instalado estáticamente, no es posible una evaluación significativa según la norma ISO 14644-1
Carga máx. admisible	17 kN
Peso del producto	1880 g
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Material de la placa	Acero inoxidable de alta aleación
Material de los tornillos	Acero inoxidable de alta aleación