



Технічні дані

Особливості	Значення
Розмір	32
На підставі норм	ISO 15552 (раніше також VDMA 24562, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290)
Клас корозійної стійкості (CRC)	4 - особливо сильний опір корозії
Відповідність LABS	VDMA24364-B2-L
Придатність для виробництва Li-ion акумуляторів	Метали з масовим вмістом міді більше 1% виключаються з використання. Друковані плати, лінії, електричні штекерні з'єднувачі та котушки з металів з більш ніж 1% міді як компонент сплаву заборонені до використання. Виняток становлять друковані плати, кабелі, електричні роз'єми та котушки з металів, що містять більше 5% міді за масою, не допускаються до використання. Друковані плати, лінії, електричні штекерні з'єднувачі та котушки з металів з більш ніж 5% міді як компонент сплаву заборонені до використання. Виняток становлять друковані плати, кабелі, електричні роз'єми та котушки з металів, що містять більше 5% міді, цинку або нікелю за масою, не допускаються до використання. Винятки становлять нікель в сталі, хімічно нікельовані поверхні, друковані плати, кабелі, електричні роз'єми та котушки.
Температура навколишнього середовища	-40 °C...150 °C
Максимальна вантажопідйомність	0.9 кН
Вага продукту	139 г
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Матеріал кріплення	високолегована нержавіюча сталь
Матеріал гвинтів	високолегована нержавіюча сталь