## Conjunto de placas base DADP-SP-G9-6-R Número de artículo: 8173532





## 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 °C60 °C
Fuerza máxima de impacto	60 N
Par de apriete máx.	0.3 Nm
Tolerancia del par de apriete	± 15 %
Peso del producto	24 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 las juntas	NBR
Material de la placa	Aleación forjada de aluminio anodizado
Material de los tornillos	Acero