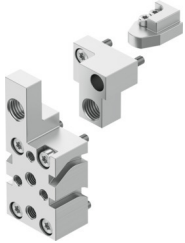


Conjunto de placas base DADP-SP-G9-10-R

Número de artículo: 8173533

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Tamaño	10
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	El producto corresponde a la definición interna de producto de Festo para inserto en la producción de baterías: No pueden utilizarse metales con un contenido de cobre, zinc o níquel superior al 1 %. Excepción: el níquel en aceros, superficies niqueladas químicamente, placas de circuito impreso, cables, conectores eléctricos y bobinas
Clase de sala limpia	Clase 6 según ISO 14644-1
Temperatura ambiente	-10 °C...60 °C
Fuerza máxima de impacto	100 N
Par de apriete máx.	0.8 Nm
Tolerancia del par de apriete	± 15 %
Peso del producto	52 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