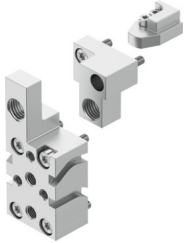


Conjunto de placas base DADP-SP-G9-16-R

Número de artículo: 8173534

FESTO



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|--|---|
| Tamaño | 16 |
| 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 | 200 N |
| Par de apriete máx. | 0.8 Nm |
| Tolerancia del par de apriete | ± 15 % |
| Peso del producto | 68 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 |