

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

Número de referência: 8173533

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Tamanho	10
Posição de montagem	Qualquer um
Classe de resistência à corrosão (CRC)	2 - tensão moderada da corrosão
Em conformidade com LABS	VDMA24364-C1-L
Adequação para a produção de baterias de íões de lítio	O produto corresponde à definição dos produtos da Festo para a aplicação na produção de baterias: Não se podem utilizar metais com mais de 1% de massa em cobre, zinco ou níquel. Exceções: níquel em aços, superfícies niqueladas quimicamente, placas de circuito impresso, cabos, conectores elétricos e bobinas
Classe de sala limpa	Classe 6 de acordo com a norma ISO 14644-1
Temperatura ambiente	-10 °C...60 °C
Força de paragem máx.	100 N
Torque de aperto máx.	0.8 Nm
Tolerância de torque de aperto	±15%
Peso do produto	52 g
Tipo de montagem	Montagem direta através da rosca
Observação sobre os materiais	Em conformidade com a RoHS
Material dos batentes	Aço de alta liga
Material de vedações	NBR
Material da placa	Liga de alumínio anodizado forjada
Material dos parafusos	Aço