

Ficha técnica

Característica	Valor
Tamanho	12/16
Posição de montagem	Qualquer um
Classe de resistência à corrosão (CRC)	4 - Resistência particularmente muito elevada à corrosão
Em conformidade com LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Adequação para a produção de baterias de iões 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
Temperatura ambiente	-40 oC150 oC
Peso do produto	39 g
Observação sobre os materiais	Em conformidade com a RoHS
Material de montagem	Aço inoxidável de liga alta
Material da cavilha	Aço inoxidável de liga alta
Material do fusível	Aço inoxidável de liga alta