

Bujão cego B-M5-F1A

Número de referência: 8142288

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Tamanho da embalagem	10
Variantes	Metais com cobre, zinco ou níquel como principais constituintes não são utilizados. As exceções são o níquel no aço, nas superfícies niqueladas quimicamente, nas placas de circuito impresso, nos cabos, nos conectores elétricos e nas bobinas.
Em conformidade com LABS	VDMA24364-B2-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
Torque de aperto nominal	1.5 Nm
Tolerância para o torque de aperto nominal	-30%
Peso do produto	1 g
Tipo de montagem	Hexágono interno, tamanho 2,5 mm
Conexão pneumática 1	rosca externa M5
Observação sobre os materiais	Em conformidade com a RoHS
Material do bujão	Aço niquelado
Material da junta circular	Aço inoxidável NBR