

# Separador VABD-8-B-F1A

Número de referência: 8145479

FESTO



## Ficha técnica

Característica	Valor
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.
Classe de resistência à corrosão (CRC)	0 - Sem resistência à corrosão
Em conformidade com LABS	VDMA24364 zona III
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
Peso do produto	8 g
Observação sobre os materiais	Em conformidade com a RoHS
Material de vedações	NBR
Material dos parafusos	Aço quimicamente niquelado
Material do anel de retenção	Aço inoxidável de liga alta
Material do conector	Alumínio