

Separador VABD-6-B-F1A

Número de referência: 8145478

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 | Adequado para a produção de baterias de acordo com a definição interna da Festo no grau de severidade F1A, com restrições quanto ao uso de Cu/Zn/Ni |
| Classe de sala limpa | Classe 6 de acordo com a norma ISO 14644-1 |
| Peso do produto | 7 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 |