

# Réguia de conexões VABM-L1-14S-G14-6

Cód. do item: 566622

FESTO



## Ficha técnica

| Característica  | Valor  |
|---|--|
| Largura do módulo                                     | 16 mm  |
| Quantidade máx. de posições da válvula                | 16   |
| Pressão operacional                                   | -0.09 MPa...1 MPa<br>-0.9 bar...10 bar   |
| Certificação  | Marca RCM<br>c UL us - Recognized (OL)   |
| Classe de resistência à corrosão KBK                  | 2 - resistência moderada à corrosão  |
| Conformidade LABS                                     | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Adequação para a produção de baterias de íon de lítio | Metais com mais de 1% de cobre, zinco ou níquel como o componente principal não são utilizados. As exceções são o níquel em aços, superfícies quimicamente níqueladas, placas de circuito impresso, linhas, conectores elétricos e bobinas |
| Categoria para sala limpa                             | Classe 5, conforme ISO 14644-1   |
| Torque de aperto máx., montagem em trilho DIN         | 1.5 Nm   |
| Torque de aperto máx. da fixação da válvula           | 0.65 Nm  |
| Torque de aperto máx., montagem em parede             | 3 Nm   |
| Peso do produto                                       | 282 g  |
| Conexão pneumática 1                                  | G1/4   |
| Conexão pneumática 3                                  | G1/4   |
| Conexão pneumática 5                                  | G1/4   |
| Indicação sobre os materiais                          | Conformidade RoHS  |
| Material régua de conexões                            | Liga de alumínio   |