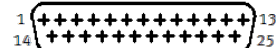
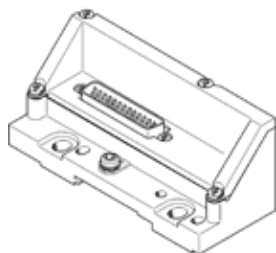


# placa final VMPAL-EPL-SD25

Código da peça: 560938

FESTO



## Ficha técnica

| Característica                                | Valor  |
|---|--|
| Largura                                       | 43 mm  |
| Comprimento                                   | 107,3 mm                                     |
| Número máximo de posições de válvula          | 24   |
| Estrutura do terminal de válvulas             | Os tamanhos de válvulas podem ser misturados |
| Quantidade máxima de bobinas eletromagnéticas | 24   |
| Pressão de operação Mpa                       | -0,09 ... 1 MPa                              |
| Pressão de trabalho                           | -0,9 ... 10 bar                              |
| Pressão de controle MPa                       | 0,3 ... 0,8 MPa                              |
| Pressão de acionamento                        | 3 ... 8 bar                                  |
| Tensão operacional nominal c.c.               | 24 V   |
| Classe de resistência à corrosão KBK          | 3 – Resistência à corrosão alta              |
| Conformidade LABS                             | VDMA24364-B1/B2-L                            |
| Classe de proteção                            | IP67   |
| Observação sobre grau de proteção:            | quando montado<br>com acessórios VMPAL-KM    |
| Temperatura ambiente                          | -5 ... 50 °C                                 |
| Peso do produto                               | 190 g  |
| Conexão elétrica 1, função                    | Multipolo                                    |
| Conexão elétrica 1, tipo de conexão           | Conector                                     |
| Conexão elétrica 1, tecnologia de conexão     | Sub-D  |
| Conexão elétrica 1, número de pinos/fios      | 25   |
| Observações sobre material                    | Conforme RoHS                                |
| Material da placa terminal                    | Injetados de alumínio<br>reforçado com PA    |