

conector elétrico multipólo VABE-S6-1LF-C-M1-C36M

Código da peça: 543412

FESTO

para terminal de válvulas VTSA e VTSA-F.



Ficha técnica

Característica	Valor
Com base na norma padrão	EN 61984
Posição de instalação	Nos dois lados
Número máximo de posições de válvula	16 com válvulas duplo solenóide 32 com válvulas simples solenóide
Máx. corrente residual	6 A
Tensão operacional nominal c.c.	24 V
Resistência da tensão de impacto	1,5 kV
Corrente a 40°C	1 A
Grau de contaminação	3
Flutuações de tensão admissíveis	+/- 10 %
Certificação CE (veja Declaração de Conformidade)	Conforme Diretriz EU sobre baixa tensão
Marca UKCA (ver declaração de conformidade)	conforme regulamentos do Reino Unido para equipamentos elétricos
Classe de resistência à corrosão KBK	0 – Sem resistência à corrosão
Conformidade LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Classe de proteção	IP65 NEMA 4
Temperatura ambiente	-5 ... 50 °C
Peso do produto	545 g
Conexão elétrica	Multipolo Plugue / régua de fixação
Material da proteção	PA
Material do corpo	Injetados de alumínio