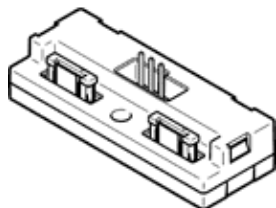


base de conexão elétrica NEFV-V13-XX4G3-T1G3

Código da peça: 8109877

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Dimensões L x C x A	18,7 mm x 50 mm x 15,3 mm
Tipo de fixação	Com furo passante para parafuso M3
Saída do cabo	Reto
Peso do produto	6,8 g
Conexão elétrica 1, função	Lado dos dispositivos de campo
Conexão elétrica 1, design	angular
Conexão elétrica 1, tipo de conexão	Soquete
Conexão elétrica 1, tecnologia de conexão	ZIF
Conexão elétrica 1, número de pinos/fios	5
Conexão elétrica 1, pinos/fios ocupados	3
Conexão elétrica 1, tipo de montagem	inserido
Conexão elétrica 2, função	Lado dos dispositivos de campo
Conexão elétrica 2, design	angular
Conexão elétrica 2, tipo de conexão	Soquete
Conexão elétrica 2, tecnologia de conexão	ZIF
Conexão elétrica 2, número de pinos/fios	5
Conexão elétrica 2, pinos/fios ocupados	3
Conexão elétrica 2, tipo de montagem	inserido
Conexão elétrica 3, função	Lado do controlador
Conexão elétrica 3, design	angular
Conexão elétrica 3, tipo de conexão	Conector
Conexão elétrica 3, tecnologia de conexão	Código específico da Festo
Conexão elétrica 3, número de pinos/fios	3
Conexão elétrica 3, pinos/fios utilizados	3
Conexão elétrica 3, tipo de montagem	inserido
Faixa de tensão operacional c.c.	0 ... 310 V
Conexão de aterramento	não disponível
Blindagem	não
Classe de proteção	IP40
Observação sobre grau de proteção:	quando montado
Temperatura ambiente	-10 ... 60 °C
Temperatura de armazenamento	-40 ... 80 °C
Certificação CE (veja Declaração de Conformidade)	conforme EU-RoHS-RL
Marca UKCA (ver declaração de conformidade)	conforme regulamentos do Reino Unido para EMV
Conformidade LABS	VDMA24364-B2-L
Observações sobre material	Conforme RoHS
Grau de contaminação	2
Classe de resistência à corrosão KBK	1 – Resistência à corrosão baixa
Material do corpo	PA
Cor do corpo	preto
Material do contato elétrico	Bronze revestido de níquel e de ouro