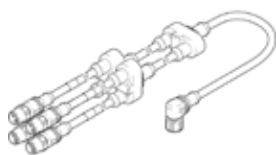
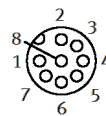


adaptador NEFV-V12-M12W8-0.6-M12QG5

Código da peça: 4787544

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Tipo de fixação	com furo passante
Peso do produto	157 g
Conexão elétrica 1, função	Lado dos dispositivos de campo
Conexão elétrica 1, design	redonda
Conexão elétrica 1, tipo de conexão	Soquete
Electrical connection 1, saída do cabo	Em ângulo
Conexão elétrica 1, tecnologia de conexão	M12x1, codificação A de acordo com EN ISO 61076-2-101.
Conexão elétrica 1, número de pinos/fios	8
Conexão elétrica 1, pinos/fios ocupados	8
Conexão elétrica 1, tipo de montagem	Trava de parafuso
Conexão elétrica 2, função	Módulo de saída analógica (verde), módulo de entrada digital (branco), módulo de entrada analógica (amarelo), módulo de saída digital (vermelho) Lado do controlador
Conexão elétrica 2, design	redonda
Conexão elétrica 2, tipo de conexão	4x conectores
Conexão elétrica 2, saída do cabo	Reto
Conexão elétrica 2, tecnologia de conexão	M12x1, codificação A de acordo com EN ISO 61076-2-101.
Conexão elétrica 2, tipo de montagem	Trava de parafuso
Faixa de tensão operacional c.c.	0 ... 30 V
Tensão operacional nominal c.c.	24 V
Tensão operacional c.c., tensão de carga	0 ... 30 V
Tensão operacional nominal c.c., tensão de carga	24 V
Corrente a 40°C	2 A
Resistência da tensão de impacto	60 V
Comprimento do cabo	0,623 m
Propriedades do cabo	Padrão
Condições de teste do cabo	Condições de teste sob consulta
Classe de proteção	IP65 IP67
Observação sobre grau de proteção:	quando montado
Temperatura ambiente	-25 ... 80 °C
Temperatura ambiente para instalação móvel de cabos	-5 ... 80 °C
Conformidade LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Observações sobre material	Conforme RoHS
Grau de contaminação	3
Classe de resistência à corrosão KBK	2 – Resistência à corrosão moderada
Material da blindagem de cabo	TPE-U(PUR)
Cor do revestimento do cabo	cinza
Material do corpo	TPE-U(PUR)
Cor do corpo	preto
Material da porca de união	Zinco fundido com revestimento de níquel
Material do contato elétrico	Latão níquelado
Material do isolamento	PP