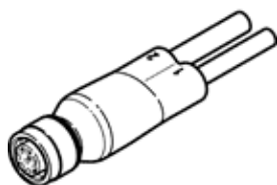
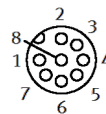


cabo DUO

NEDU-L1R2-V9-M12G8-E-LE5-5R1-LE3-5R2

Código da peça: 2903567

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Com base na norma padrão	EN 61076-2-101
Princípio construtivo	Distribuidor em Y com cabo no lado do dispositivo de campo e do controlador
Tipo de distribuidor	1 para 2
Funções adicionais	Conexão de sensor e controlador para válvula reguladora de pressão proporcional
Identificação do Cabo	Sem suporte para acessório de identificação
Peso do produto	377 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	Reto
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	6
Conexão elétrica 1, tipo de montagem	Trava de parafuso
Conexão elétrica 2, função	Lado do controlador
Conexão elétrica 2, tipo de conexão	Cabo
Conexão elétrica 2, tecnologia de conexão	sem conector
Conexão elétrica 2, número de pinos/fios	5
Conexão elétrica 2, pinos/fios ocupados	5
Conexão elétrica 3, função	Lado dos dispositivos de campo
Conexão elétrica 3, tipo de conexão	Cabo
Conexão elétrica 3, tecnologia de conexão	sem conector
Conexão elétrica 3, número de pinos/fios	3
Conexão elétrica 3, pinos/fios utilizados	3
Faixa de tensão operacional c.c.	0 ... 30 V
Faixa de tensão operacional c.a.	0 ... 30 V
Corrente a 40°C	2 A
Resistência da tensão de impacto	0,8 kV
Comprimento do cabo 1	5 m
Comprimento do cabo 2	5 m
Diâmetro do cabo 1	5,3 mm
Diâmetro do cabo 2	4,5 mm
Estrutura do cabo	3x0,25 5x0,25 blindado
Seção transversal nominal do condutor	0,25 mm ²
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
Certificação CE (veja Declaração de Conformidade)	conforme EU-RoHS-RL
Marca UKCA (ver declaração de conformidade)	conforme regulamentos RoHS do Reino Unido
Conformidade LABS	VDMA24364-B2-L

Característica	Valor
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	preto
Material do corpo	TPE-U(PUR)
Cor do corpo	preto
Material do bloqueio roscado	Latão niquelado
Material das vedações	FPM
Material do contato elétrico	Latão, banhado a ouro
Material do isolamento	PVC