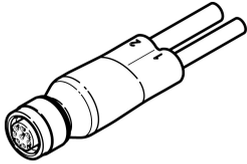


Cabo DUO NEDU-L1R2-V9-M12G8-E-LE5-5R1-LE3-5R2

Cód. do item: 2903567

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Conforme a norma	EN 61076-2-101
Estrutura	Distribuidor em Y com cabo do lado dos dispositivos de campo e do controlador
Tipo de distribuidor	1 em 2
Funções adicionais	Conexão do sensor e do controlador programável na válvula reguladora de pressão proporcional
Identificação do cabo	sem suporte de placa
Peso do produto	377 g
Conexão elétrica 1, função	Lado dos dispositivos de campo
Conexão elétrica 1, tipo de construção	redondo
Conexão elétrica 1, tipo de conexão	Soquete
Conexão elétrica 1, saída do cabo	reto
Conexão elétrica 1, tecnologia de conexão	M12x1, codificação A, conforme EN 61076-2-101
Conexão elétrica 1, número de pinos/fios	8
Conexão elétrica 1, pinos/fios ocupados	6
Conexão elétrica 1, tipo de fixação	Trava de parafuso
Conexão elétrica 2, função	Lado do controlador
Conexão elétrica 2, tipo de conexão	Cabo
Conexão elétrica 2, técnica 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, técnica de conexão	extremidade aberta
Conexão elétrica 3, número de pinos/fios	3
Conexão elétrica 3, pinos/fios ocupados	3
Amplitude de tensão de funcionamento CC	0 V...30 V
Intervalo da tensão de serviço CA	0 V...30 V
Intensidade de corrente a 40 °C	2 A
Resistência à tensão de choque	0.8 kV
Comprimento do cabo 1	5 m
Comprimento do cabo 2	5 m

Característica	Valor
Diâmetro do cabo 1	5.3 mm
Diâmetro do cabo 2	4.5 mm
Estrutura do cabo	3 x 0,25 mm ² 5 x 0,25 mm ² blindado
Seção transversal de condutor	0.25 mm ²
Grau de proteção	IP65 IP67
Observação sobre o grau de proteção	No estado montado
Temperatura ambiente	-25 °C...80 °C
Temperatura ambiente com instalação móvel de cabo	-5 °C...80 °C
Marca CE (ver declaração de conformidade)	em conformidade diretiva UE-RoHS
Marca UKCA (ver declaração de conformidade)	conforme regulamentação RoHS, do Reino Unido
Conformidade LABS	VDMA24364-B2-L
Indicação sobre os materiais	Conformidade RoHS
Grau de poluição	3
Classe de resistência à corrosão KBK	2 - resistência moderada à corrosão
Material da capa do cabo	TPE-U(PUR)
Cor da capa do cabo	preto
Material corpo	TPE-U(PUR)
Cor corpo	preto
Material da trava de parafuso	Latão niquelado
Material vedações	FPM
Material dos pinos de contato	Latão dourado
Material do isolamento	PVC