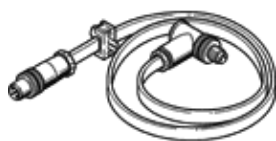


# cabo de endereçamento KASI-ADR

Código da peça: 18960

FESTO



## Ficha técnica

Característica	Valor
Protocolo	AS-Interface
Princípio construtivo	Distribuidor em T com cabo em ambos os lados
Tipo de distribuidor	2 para 1
Funções adicionais	Conexão da unidade de programação a um componente de ASInterface por meio do cabo AS-i
Identificação do Cabo	Sem suporte para acessório de identificação
Conexão elétrica 1, função	Lado dos dispositivos de campo
Conexão elétrica 1, design	angular
Conexão elétrica 1, tipo de conexão	Soquete
Electrical connection 1, saída do cabo	Em ângulo
Conexão elétrica 1, tecnologia de conexão	AS-Interface
Conexão elétrica 1, número de pinos/fios	2
Conexão elétrica 1, pinos/fios ocupados	2
Conexão elétrica 1, tipo de montagem	inserido
Conexão elétrica 2, função	Lado dos dispositivos de campo
Conexão elétrica 2, design	redonda
Conexão elétrica 2, tipo de conexão	Soquete
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, número de pinos/fios	4
Conexão elétrica 2, pinos/fios ocupados	2
Conexão elétrica 2, tipo de montagem	inserido
Conexão elétrica 3, função	Lado do controlador
Conexão elétrica 3, design	redonda
Conexão elétrica 3, tipo de conexão	Conector
Conexão elétrica 3, saída do cabo	Em ângulo
Conexão elétrica 3, tecnologia de conexão	M12x1, codificação A de acordo com EN ISO 61076-2-101.
Conexão elétrica 3, número de pinos/fios	4
Conexão elétrica 3, pinos/fios utilizados	2
Conexão elétrica 3, tipo de montagem	inserido
Faixa de tensão operacional c.c.	0 ... 48 V
Faixa de tensão operacional c.a.	0 ... 48 V
Corrente a 40°C	3 A
Resistência da tensão de impacto	0,5 kV
Comprimento do cabo 1	2,4 m
Comprimento do cabo 2	0,1 m
Propriedades do cabo	Padrão
Condições de teste do cabo	Condições de teste sob consulta
Estrutura do cabo	2x1,5
Seção transversal nominal do condutor	1,5 mm <sup>2</sup>
Classe de proteção	IP20
Observação sobre grau de proteção:	quando montado
Temperatura ambiente	-40 ... 85 °C
Temperatura ambiente para instalação móvel de cabos	-25 ... 80 °C
Certificação CE (veja Declaração de Conformidade)	conforme EU-RoHS-RL
Marca UKCA (ver declaração de conformidade)	conforme regulamentos RoHS do Reino Unido

<b>Característica</b>	<b>Valor</b>
Conformidade LABS	VDMA24364-B2-L
Observações sobre material	Conforme RoHS
Grau de contaminação	2
Material da blindagem de cabo	Composto de borracha
Cor do revestimento do cabo	amarelo
Cor do corpo	preto