

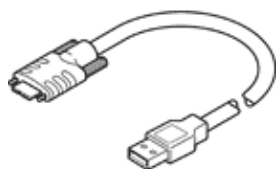
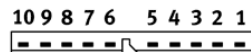
cabo de conexão

NEBC-U7G10-KS-5-N-S-U5G9

Código da peça: 8072582
Produto a ser descontinuado

FESTO

Produto será descontinuado. Disponível até 2025. Produto alternativo no Support Portal.



Ficha técnica

Característica	Valor
Identificação do Cabo	Sem suporte para acessório de identificação
Peso do produto	422 g
Conexão elétrica 1, função	Lado dos dispositivos de campo
Conexão elétrica 1, design	angular
Conexão elétrica 1, tipo de conexão	Conector
Electrical connection 1, saída do cabo	Reto
Conexão elétrica 1, tecnologia de conexão	USB 3.0, tipo B micro
Conexão elétrica 1, número de pinos/fios	10
Conexão elétrica 1, pinos/fios ocupados	9
Conexão elétrica 1, tipo de montagem	2x parafuso M2x0,4
Conexão elétrica 2, função	Lado do controlador
Conexão elétrica 2, design	angular
Conexão elétrica 2, tipo de conexão	Conector
Conexão elétrica 2, saída do cabo	Reto
Conexão elétrica 2, tecnologia de conexão	USB 3.0 tipo A
Conexão elétrica 2, número de pinos/fios	9
Conexão elétrica 2, pinos/fios ocupados	9
Faixa de tensão operacional c.c.	0 ... 30 V
Corrente a 40°C	1,8 A
Resistência da tensão de impacto	0,3 kV
Comprimento do cabo	5 m
Propriedades do cabo	Padrão
Condições de teste do cabo	Condições de teste sob consulta
Raio de curvatura, instalação de cabo fixa	≥ 125 mm
Raio de curvatura, instalação de cabo móvel	≥ 125 mm
Diâmetro do cabo	6,2 mm
Estrutura do cabo	2 x AWG22 + 2 x (2 x AWG26)C + 1 x (2 x AWG28) blindado
Seção transversal nominal do condutor	0,08 mm ² 0,128 mm ² 0,324 mm ²
Classe de proteção	IP20
Observação sobre grau de proteção:	quando montado
Temperatura ambiente	-20 ... 80 °C
Temperatura ambiente para instalação móvel de cabos	-20 ... 80 °C
Certificação CE (veja Declaração de Conformidade)	conforme EU-RoHS-RL
Conformidade LABS	VDMA24364-B2-L
Observações sobre material	Conforme RoHS Sem halogênio
Grau de contaminação	1
Classe de resistência à corrosão KBK	0 – Sem resistência à corrosão
Material da blindagem de cabo	PVC
Cor do revestimento do cabo	preto