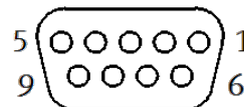


cabo de conexão

NEBC-C-S1WA9HS-K-2.5-N-B-LE5-PT-S10

Código da peça: 2376018

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Com base na norma padrão	DIN 47100
Protocolo	I-Port
Identificação do Cabo	Sem suporte para acessório de identificação
Frequência da conexão	50
Peso do produto	300 g
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	Sub-D
Conexão elétrica 1, número de pinos/fios	9
Conexão elétrica 1, pinos/fios ocupados	5
Conexão elétrica 1, tipo de montagem	2 parafusos 4-40 UNC Com vedação
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
Faixa de tensão operacional c.c.	0 ... 30 V
Corrente a 40°C	5,2 A
Conexão de aterramento	não disponível
Comprimento do cabo	2,5 m
Propriedades do cabo	Padrão
Raio de curvatura, instalação de cabo fixa	≥ 26 mm
Raio de curvatura, instalação de cabo móvel	≥ 78 mm
Diâmetro do cabo	6,5 mm
Tolerância do diâmetro do cabo	± 0,1 mm
Estrutura do cabo	5x0,5
Seção transversal nominal do condutor	0,5 mm ²
Classe de proteção	IP65 IP67 IP69K
Observação sobre grau de proteção:	quando montado
Características especiais	Fácil de limpar
Temperatura ambiente	-5 ... 60 °C
Temperatura ambiente para instalação móvel de cabos	-5 ... 60 °C
Temperatura de armazenamento	-20 ... 40 °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
Observações sobre material	Conforme RoHS
Grau de contaminação	3
Classe de resistência à corrosão KBK	3 – Resistência à corrosão alta
Material da blindagem de cabo	PVC
Cor do revestimento do cabo	cinza
Material do corpo	reforçado com PA

Característica	Valor
Cor do corpo	cinza
Material dos parafusos	Aço inoxidável
Material das vedações	EPDM
Material do contato elétrico	Bronze banhado a ouro
Material do isolamento	PVC