

# Connecting cable NEBC-R3G8-KS-0.2-N-S-R3G8-ET

Cód. do item: 8082383

FESTO



## Ficha técnica

Característica	Valor
Identificação do cabo	sem suporte de placa
Peso do produto	15 g
Conexão elétrica 1, função	Lado dos dispositivos de campo
Conexão elétrica 1, tipo de construção	angular
Conexão elétrica 1, tipo de conexão	Conector macho
Conexão elétrica 1, saída do cabo	reto
Conexão elétrica 1, tecnologia de conexão	RJ45
Conexão elétrica 1, número de pinos/fios	8
Conexão elétrica 1, pinos/fios ocupados	8
Conexão elétrica 2, função	Lado do controlador
Conexão elétrica 2, tipo de construção	Angular
Conexão elétrica 2, tipo de conexão	Conector macho
Conexão elétrica 2, saída do cabo	reto
Conexão elétrica 2, técnica de conexão	RJ45
Conexão elétrica 2, número de pinos/fios	8
Conexão elétrica 2, pinos/fios ocupados	8
Amplitude de tensão de funcionamento CC	0 V...50 V
Intensidade de corrente a 40 °C	1.5 A
Resistência à tensão de choque	2.5 kV
Blindagem	sim
Comprimento do cabo	0.2 m
Propriedade de cabo	Padrão
Condições de teste cabo	Condições de teste sob consulta
Raio de curvatura, instalação fixa dos cabos	24 mm
Diâmetro do cabo	5 mm
Estrutura do cabo	4 x 2 x 0,16 mm <sup>2</sup>
Seção transversal de condutor	0.16 mm <sup>2</sup>
Grau de proteção	IP20
Observação sobre o grau de proteção	No estado montado
Temperatura ambiente	-20 °C...60 °C
Marca CE (ver declaração de conformidade)	em conformidade diretiva UE-RoHS

<b>Característica</b>	<b>Valor</b>
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	2
Classe de resistência à corrosão KBK	0 - sem resistência à corrosão
Material da capa do cabo	PVC
Cor da capa do cabo	Cinza
Material corpo	PVC
Cor corpo	cinza
Material do isolamento	PVC