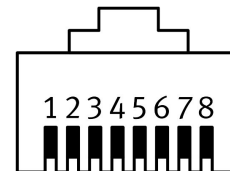


# Cabo de ligação NEBC-R3G8M22-P-5-N-S-R3G8

Número de referência: 8155228

FESTO



## Ficha técnica

Característica	Valor
De acordo com a norma	IEC 60603-7-3
Certificado	Marca RCM c UL us - Listed (OL)
Autoridade emissora do certificado	UL E239998
Designação principal	Sem suporte da etiqueta de identificação
Peso do produto	440 g
Ligação elétrica 1, função	Extremidade do dispositivo de campo
Ligação elétrica 1, desenho	Retangular
Ligação elétrica 1, tipo de conexão	Conectores
Ligação elétrica 1, saída do cabo	Reto
Ligação elétrica 1, tecnologia de conexão	RJ45
Conexão elétrica 1, número de pinos/fios	8
Ligação elétrica 1, pinos/fios ocupados	8
Ligação elétrica 1, tipo de montagem	Trava do parafuso
Ligação elétrica 2, função	Lado do controlador
Ligação elétrica 2, desenho	Retangular
Ligação elétrica 2, tipo de conexão	Conectores
Ligação elétrica 2, saída do cabo	Direto
Ligação elétrica 2, tecnologia de conexão	RJ45
Ligação elétrica 2, número de pinos/fios	8
Ligação elétrica 2, pinos/fios ocupados	8
Ligação elétrica 2, tipo de montagem	Fecho com mosquetão
Faixa da tensão de operação CC	0 V...60 V
Carga admissível da corrente a 40 °C	1 A
Blindagem	sim
Características de transmissão	De acordo com a categoria 5, EN 50173, classe D De acordo com a categoria 5, ISO/IEC 11801, classe D
Comprimento do cabo	5 m
Característica do cabo	Para aplicações estáticas
Raio de curvatura, instalação fixa dos cabos	30 mm
Diâmetro do cabo	5.5 mm
Tolerância do diâmetro do cabo	± 0,2 mm

<b>Característica</b>	<b>Valor</b>
Nível de proteção	IP20 IP66 IP67
Observação sobre o nível de proteção	Quando montado
Temperatura ambiente	-20 oC...55 oC
Temperatura de armazenamento	-20 oC...70 oC
Marcação CE (ver declaração de conformidade)	De acordo com a Diretiva EMC da UE De acordo com a diretiva RoHS da UE
Marcação UKCA (ver declaração de conformidade)	De acordo com as especificações do Reino Unido para EMV De acordo com as especificações da RoHS do Reino Unido
Em conformidade com LABS	VDMA24364 zona III
Observação sobre os materiais	Em conformidade com a RoHS
Classe de resistência à corrosão (CRC)	4 - Resistência particularmente muito elevada à corrosão (quando instalado)
Material da bainha do cabo	PVC
Cor da bainha do cabo	Preto
Material da caixa	PC
Cor da caixa	Transparente
Material da trava tipo parafuso	Aço inoxidável de alta liga
Material de vedações	TPE-V
Material dos contactos do pino	Latão niquelado e dourado
Material da manga de isolamento	PVC