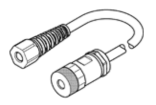
cabo de conexão **NEBC-R3Z12G20-KH-5-N-SBS-RSG17-ET-S1** Código da peça: 8126916





Ficha técnica

Característica	Valor
Identificação do Cabo	Sem suporte para acessório de identificação
Peso do produto	680 g
Conexão elétrica 1, função	Lado dos dispositivos de campo
Conexão elétrica 1, design	angular
Conexão elétrica 1, tipo de conexão	Conector macho e régua de soquetes
Electrical connection 1, saída do cabo	Reto
Conexão elétrica 1, tecnologia de conexão	RJ45 e régua de soquetes, 12 pinos, 2 em série
Conexão elétrica 1, número de pinos/fios	20
Conexão elétrica 1, pinos/fios ocupados	14
Conexão elétrica 1, tipo de montagem	Trava de parafuso
Conexão elétrica 2, função	Lado do controlador
Conexão elétrica 2, design	redonda
Conexão elétrica 2, tipo de conexão	Conectores híbridos
Conexão elétrica 2, saída do cabo	Reto
Conexão elétrica 2, número de pinos/fios	17
Conexão elétrica 2, pinos/fios ocupados	14
Conexão elétrica 2, tipo de montagem	parafusado
Faixa de tensão operacional c.c.	0 24 V
Tensão operacional nominal c.c.	24 V
Corrente a 40°C	11,7 A
Resistência da tensão de impacto	6 kV
Blindagem	não
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	>= 130 mm
Raio de curvatura, instalação de cabo móvel	>= 130 mm
Diâmetro do cabo	8 mm
Tolerância do diâmetro do cabo	± 1 mm
Estrutura do cabo	4x(1x0,128)+10x0,128
Seção transversal nominal do condutor	0,128 mm2
Classe de proteção	IP65
Observação sobre grau de proteção:	quando montado
Temperatura ambiente	0 40 °C
Temperatura ambiente para instalação móvel de cabos	0 40 °C
Temperatura de armazenamento	-20 70 °C
Certificação CE (veja Declaração de Conformidade)	Conforme Diretriz EU sobre baixa tensão
Conformidade LABS	VDMA24364-Zona III
Observações sobre material	Conforme RoHS
Grau de contaminação	3
Classe de resistência à corrosão KBK	0 – Sem resistência à corrosão
Material da blindagem de cabo	TPE-U(PUR)
Cor do revestimento do cabo	vermelho
Material do isolamento	PP