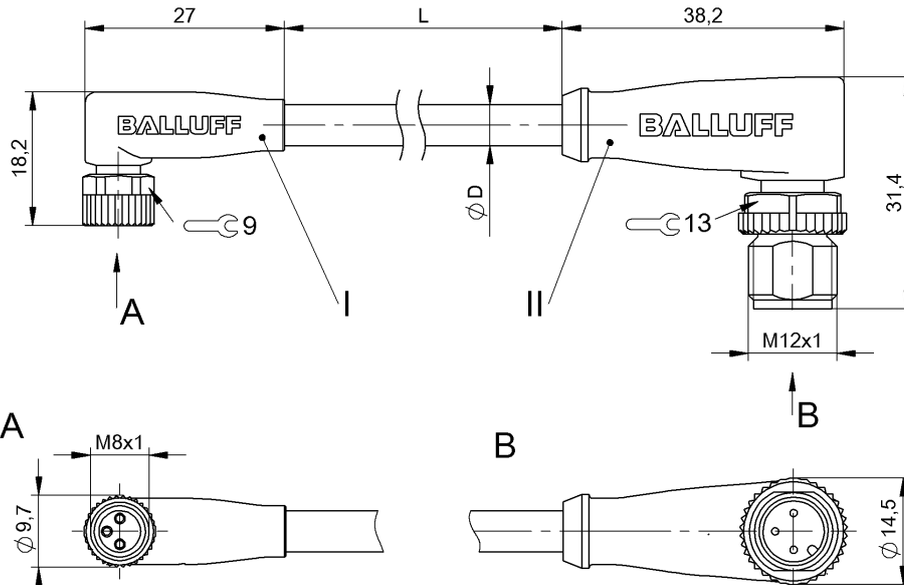


Cabos de conexão
BCC M323-M423-3E-300-VX8334-003
 Código de pedido: BCC03J6

BALLUFF



Basic features

Certificação/conformidade	CE
	cULus
	EAC
	WEEE

Electrical connection

Cabo	PVC gray, 0.3 m, Drag chain compatible
Cabo, ciclos de flexão, mín.	2 milhões
Cabo, raio de flexão, mín., cabeamento fixo	5 x D
Cabo, raio de flexão, mín., cabeamento flexível	10 x D
Conexão 1	M8x1-Female, angled, 3-pin, A-coded
Conexão 2	M12x1-Male, angled, 3-pin, A-coded
Diâmetro do cabo D	4.50 mm ±0.15 mm
Número de condutores	3
Seção transversal do condutor	0.34 mm ²
Sistema	Molded/Molded

Electrical data

Corrente nominal (40°C)	4.0 A
Tensão de serviço UB	60 VDC / 60 VAC

Environmental conditions

Classe de proteção	IP67, IP69K/IP67, IP68, IP69K
Temperatura do cabo UL, máx., cabeamento fixo	80 °C
Temperatura do cabo UL, máx., cabeamento flexível	80 °C
Temperatura do cabo, cabeamento fixo	-40...105 °C
Temperatura do cabo, cabeamento flexível	5...105 °C
Temperatura do cabo, corrente de arrasto	-5...60 °C

Material

Material da capa do cabo	PVC
Material da porca de capa	Die-cast zinc or nickel plated brass/Die-cast zinc
Material de contato	Bronze/Brass
Material do corpo do manipulador	PUR/PUR
Material do porta-contatos	PUR/PUR

Cabos de conexão
BCC M323-M423-3E-300-VX8334-003
Código de pedido: BCC03J6

BALLUFF

Mechanical data

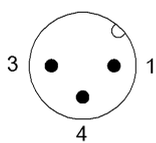
Aceleração máx., corrente de arrasto	5 m/s ²
Capa do cabo, cor	cinza
Características do cabo	Adequado para correntes de arrasto
Comprimento do cabo L	0.30 m

Torque de aperto do conector do cabo	0,4 Nm / 0,6 Nm
Trajeto de deslocamento horizontal máx., corrente de arrasto	5 m
Trajeto de deslocamento vertical máx., corrente de arrasto	2 m
Velocidade de deslocamento máx., corrente de arrasto	200 m/min

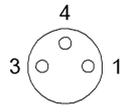
Remarks

Estrutura do cabo conforme a UL-AWM Style 2517
 Isento de silicone
 Resistência à propagação de chama conforme a IEC 60332-1-2
 Classe de proteção conforme a IEC 60529 ou ISO 20653, apenas em estado aparafusado com a peça contrária correspondente.

Connector Drawings



II
 PINO 1: marrom
 PINO 3: azul
 PINO 4: preto



I
 PINO 1: marrom
 PINO 3: azul
 PINO 4: preto

Wiring Diagrams

