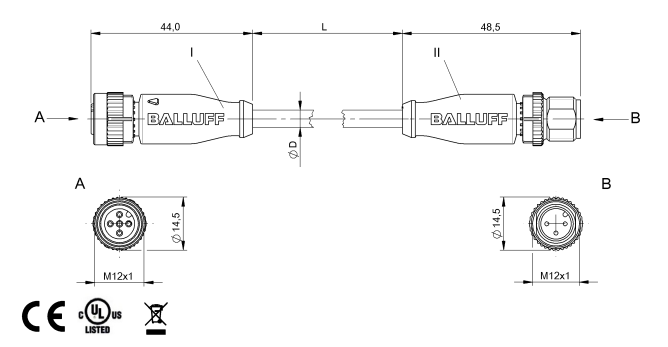
BCC M415-M413-3A-300-PX0334-010 Código de pedido: BCC0370

BALLUFF



Basic features

Homologación/conformidad cULus WEEE

Electrical connection

Cable PUR Negro, 1 m, Apto para cadenas de arrastre Cable, ciclo de doblado mín. 5 Mio. ±180°/m Cable, estrés por torsión Cable, radio de flexión mín., 5 x D posicionamiento fijo Cable, radio de flexión mín., 10 x D posicionamiento flexible Conexión 1 M12x1-Conector hembra, recto, 5polos, A-codificado Conexión 2 M12x1-Conector, recto, 3-polos, Acodificado Diámetro de cable D 4.30 mm ±0.20 mm Número de conductores 3 Sistema Recubierto por extrusión/ Recubierto por extrusión 0.34 mm² sección de conductor

Electrical data

Corriente nominal (40 °C) 4.0 A
Tensión de servicio Ub 250 VDC / 250 VAC

Environmental conditions

Grado de protección	IP67, IP68, IP69K/IP67, IP68, IP69K
Temperatura del cable UL máx., posicionamiento fijo	80 °C
Temperatura del cable UL máx., posicionamiento flexible	80 °C
Temperatura del cable, cadena de arrastre	-2560 °C
Temperatura del cable, posicionamiento fijo	-5090 °C
Temperatura del cable, posicionamiento flexible	-2590 °C

Material

Subject to change without notice: 289983

 Material de contacto
 Gold plated/Gold plated

 Material de cuerpo de agarre
 PUR/PUR

 Material de revestimiento de cable
 PUR

 Material de soporte de contactos
 PUR/PUR

 Material de tuerca de unión roscada
 Fundición a presión de cinc/Fundición a presión de cinc

Latiguillos de conexión

BCC M415-M413-3A-300-PX0334-010 Código de pedido: BCC0370

BVLLnee

Mechanical data

Aceleración máx., cadena de arrastre

5 m/s²

Características de cables

Apto para cadenas de arrastre

Cubierta de cable, color Longitud de cable L Negro 1.00 m

Par de apriete conector de cables

0.6 Nm / 0.6 Nm

Recorrido horizontal máx., cadena de

arrastre

Recorrido vertical máx., cadena de

arrastre

Velocidad de desplazamiento máx.,

cadena de arrastre

5 m

200 m/min

Remarks

Estructura de cable según UL-AWM estilo 20549

Sin halógenos según DIN VDE 0472 parte 815

Sin silicona

Resistencia a la inflamación según IEC 60332-2

Grado de protección según IEC 60529 o ISO 20653, solo en estado atornillado con la contrapieza pertinente.

Connector Drawings





PIN 1: marrón PIN 1: marrón

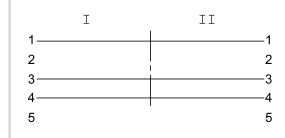
PIN 2: no asignado

PIN 3: azul PIN 4: negro

PIN 3: azul PIN 4: negro

PIN 5: no asignado

Wiring Diagrams (Schematic)



2/2