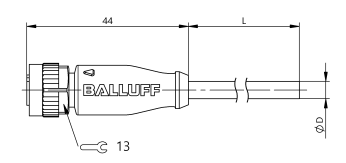
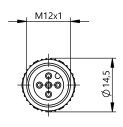
BCC M415-0000-1A-017-VX8534-050 Código de pedido: BCC0AT5













Basic features

Homologación/conformidad CE cULus WEEE

Electrical connection Cable PVC Gris, 5 m, Apto para cadenas de arrastre 2 Mio. Cable, ciclo de doblado mín. 5 x D Cable, radio de flexión mín., posicionamiento fijo 10 x D Cable, radio de flexión mín., posicionamiento flexible M12x1-Casquillo, recto, 5-polos, A-Conexión codificado Configuración de conector recto Diámetro de cable D 5.20 mm ±0.20 mm 5 Número de bornes Número de conductores 5 Sistema Recubierto por extrusión sección de conductor 0.34 mm²

Electrical data

Corriente nominal (40 °C) 4 0 A Tensión de servicio Ub 60 VDC / 60 VAC

Environmental conditions

Grado de protección IP67, IP68, IP69K Temperatura del cable UL máx., 80 °C posicionamiento fijo Temperatura del cable UL máx., 80 °C posicionamiento flexible Temperatura del cable, cadena de -5...60 °C arrastre Temperatura del cable, posicionamiento -40...105 °C Temperatura del cable, posicionamiento -5...105 °C flexible

Interface

Salida de conmutación Antivalente

Material

Material de contacto Gold plated PUR Material de cuerpo de agarre Material de revestimiento de cable PVC Material de soporte de contactos Material de tuerca de unión roscada Fundición a presión de cinc

Cables de conexión

BCC M415-0000-1A-017-VX8534-050 Código de pedido: BCC0AT5



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 Gris 5.00 m

Par de apriete conector de cables 0.6 Nm

Recorrido horizontal máx., cadena de

arrastre

Recorrido vertical máx., cadena de

arrastre

Velocidad de desplazamiento máx.,

cadena de arrastre

5 m

2 m

200 m/min

Remarks

Estructura de cable según UL-AWM estilo 2517

Sin silicona

Retardante de llama según IEC 60332-2

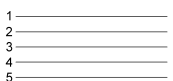
Grado de protección según IEC 60529 o ISO 20653, solo en estado atornillado con la contrapieza pertinente.

Connector Drawings



PIN 1: marrón PIN 2: blanco PIN 3: azul PIN 4: negro PIN 5: gris

Wiring Diagrams (Schematic)



Subject to change without notice: 239175