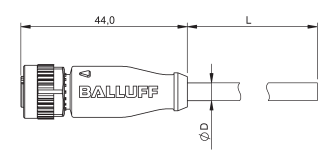
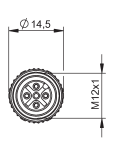
## BCC M415-0000-1A-003-VX8434-020 BCC0367







- Casquillo M12
- recto

## Características generales

Características adicionales Homologaciones/conformidad Color del recubrimiento del cable Grado de protección según IEC 60529 Indicación de funcionamiento (PIN 2) Indicación de funcionamiento (PIN 4) Indicación de tensión de servicio Marca

# Características eléctricas Corriente nominal (40 °C)

Función de conmutación Salida de conmutación
Tensión de servicio UB máx. CA [V] Tensión de servicio UB máx. CC [V]

#### Características mecánicas

Aceleración máx. (cad. arrastre) Apto para cadenas de arrastre Ciclos de doblado Configuración de conector Diámetro de cable D Forma constructiva de conector (cabezal I) Longitud de cable L [m] Material de contactos

Apto para cadenas de arrastre cULus LISTED Gris

**IP68** No No No GLOBAL

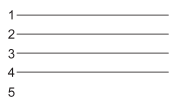
4.0 A

Antivalente (NA/NC) No 250.0 V 250.0 V

5 m/s<sup>2</sup> Sí > 2 mill. recto 4.8 +/- 0.15 mm Casquillo M12

2.00 m

CuSn





Material de cubierta de cable Material de empuñadura Material de tuerca de racor Número de casquillos o clavijas Número de conductores Par de apriete conector de cables

Radio de flexión móvil Radio de flexión posicionamiento fijo Recorrido horizontal permit. Recorrido vertical permit.

Sección de conductor Sistema Temp. amb. máx. (fija) Temp. amb. máx. (móvil.)

Temp. amb. máx.(cad. arrastre.) Temp. amb. mín. (fija) Temp. amb. mín. (móvil.) Temp. amb. mín.(cad. arrastre.) Tipo de conector

Veloc. desplazamiento máx.(cad. arrastre.)

PVC PUR GD-Zn 5

4 0.6 Nm mín. 10 x D mín. 5 x D para 5 m/seg² 5 m para 5 m/seg² 2 m

0.34 mm²
Recubierto por extrusión 105 °C (UL 80 °C) 105 °C (UL 80 °C) 60 °C

-40 °C -5 °C -5 °C

para 5 m recorrido horiz. 200 m/min

## Texto adicional

Estructura de cable según UL-AWM Style 2517 Grado de protección según IEC 60529, solo en estado atomillado con la contrapieza pertinente.



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