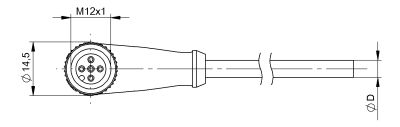
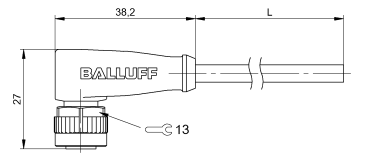
BCC M425-0000-1A-001-EX43T2-050 Código de pedido: BCC05RN













Basic features

Homologación/conformidad

CE cULus WEEE

Electrical connection

Cable

TPE Amarillo, 5 m, Apto para cadenas de arrastre

Cable, ciclo de doblado mín. Cable, radio de flexión mín.,

10 Mio. 5 x D

posicionamiento fijo Cable, radio de flexión mín., posicionamiento flexible

10 x D

Conexión

M12x1-Casquillo, acodado, 5-

Configuración de conector

polos, A-codificado acodado

Diámetro de cable D Número de hornes

5.30 mm ±0.13 mm 5

Número de conductores Sistema

3 Recubierto por extrusión

sección de conductor

22 AWG

Electrical data

Corriente nominal (40 °C)

4.0 A

Tensión de servicio Ub

250 VDC / 250 VAC

Tensión nominal de conducción CA máx. 300 V Tensión nominal de conducción CC máx. 300 V

Environmental conditions

Grado de protección

IP67, IP68, IP69K

Temperatura del cable, posicionamiento -50...105 °C

Temperatura del cable, posicionamiento -25...105 °C

flexible

Material

Material de contacto

Gold plated

Material de cuerpo de agarre Material de revestimiento de cable PUR TPE

Material de soporte de contactos

Material de tuerca de unión roscada

Fundición a presión de cinc

Mechanical data

Características de cables

Apto para cadenas de arrastre

Cubierta de cable, color Longitud de cable L

Amarillo $5.00 \, m$

Par de apriete conector de cables

0.6 Nm

Remarks

Estructura de cable según UL-AWM estilo 20327

Resistencia a la inflamación según IEC 332-2

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

Connector Drawings



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

Wiring Diagrams (Schematic)

1 -2 3 5

Subject to change without notice: 297161