

Basic features

Homologación/conformidad	CE EAC WEEE
--------------------------	-------------------

Electrical connection

Cable	PUR Negro, 1.50 m, Apto para cadenas de arrastre
Cable, ciclo de doblado mín.	2 Millones
Cable, radio de flexión mín., posicionamiento fijo	5 x D
Cable, radio de flexión mín., posicionamiento flexible	10 x D
Conexión 1	A, DIN-0°/180°-Conector de válvula, acodado, 4-polos
Conexión 2	M12x1-Conector, recto, 3-polos, A-codificado
Diámetro de cable D	4.60 mm ±0.20 mm
Número de conductores	3
Sistema	Recubierto por extrusión/ Recubierto por extrusión
sección de conductor	0.50 mm ²

Electrical data

Corriente nominal (40 °C)	4.0 A
Tensión de servicio Ub	60 VDC / 60 VAC

Environmental conditions

Grado de protección	IP67/IP67, IP69K
Temperatura del cable, cadena de arrastre	-25...60 °C
Temperatura del cable, posicionamiento fijo	-50...80 °C
Temperatura del cable, posicionamiento flexible	-25...80 °C

Material

Material de contacto	Latón/Bronce
Material de cuerpo de agarre	PUR/PUR
Material de revestimiento de cable	PUR
Material de soporte de contactos	PA 6.6/TPU
Material de tornillo de sujeción	Acero
Material de tuerca de unión roscada	Latón Niquelado

Latiguillos de conexión
BCC VA04-M413-3E-665-PX0350-015
Código de pedido: BCC04Y2

BALLUFF

Mechanical data

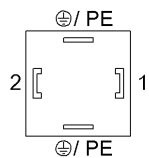
Aceleración máx., cadena de arrastre	5 m/s ²
Características de cables	Apto para cadenas de arrastre
Cubierta de cable, color	Negro
Longitud de cable L	1.50 m
Par de apriete conector de cables	0.5 Nm / 0.6 Nm

Recorrido horizontal máx., cadena de arrastre	5 m
Recorrido vertical máx., cadena de arrastre	2 m
Velocidad de desplazamiento máx., cadena de arrastre	200 m/min

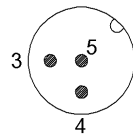
Remarks

Estructura de cable según UL-AWM estilo 20549
 Sin halógenos según EN 50267-2-1
 Sin silicona
 Resistencia a la inflamación según IEC 60332-2-2
 * Forma constructiva A según EN 175301-803
 Grado de protección según IEC 60529 o ISO 20653, solo en estado atornillado con la contrapieza pertinente.

Connector Drawings



I
 PIN 1: marrón
 PIN 2: azul
 PIN PE: verde/amarillo



II
 PIN 3: azul
 PIN 4: marrón
 PIN 5: verde/amarillo

Wiring Diagrams

