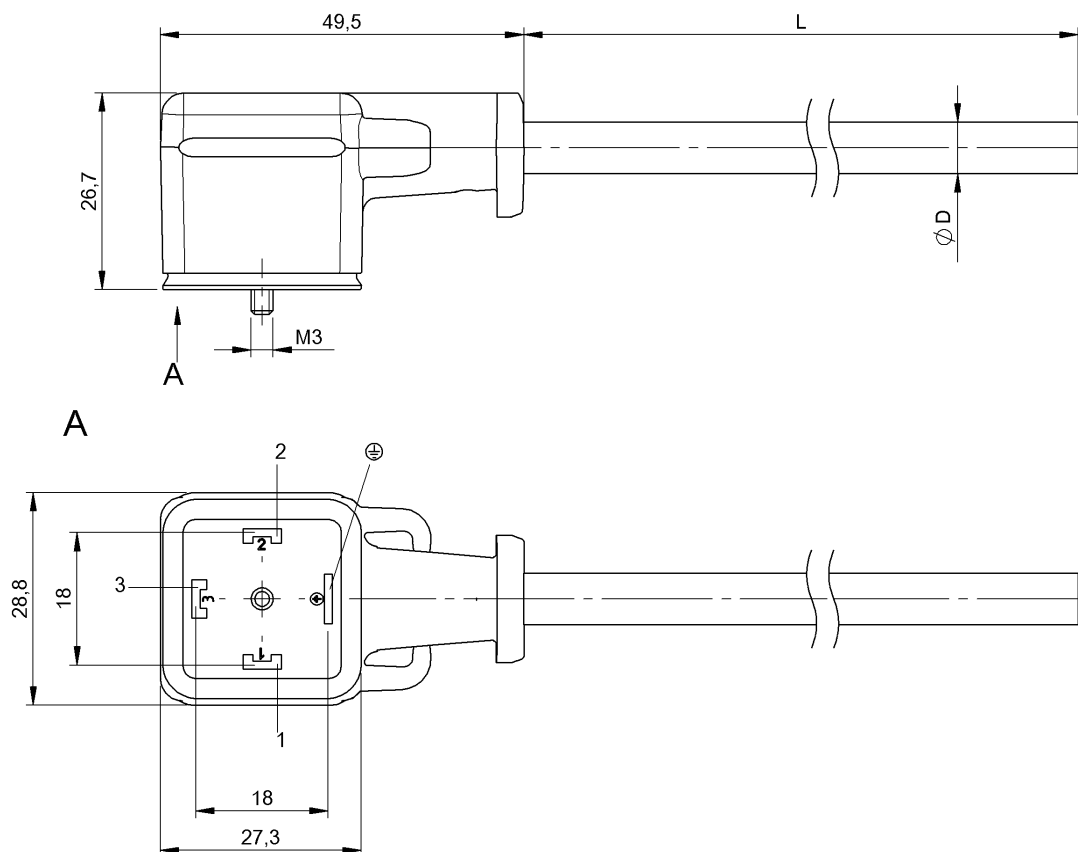


Kablar med öppen ände  
**BCC PA04-0000-10-096-PX0550-150**  
 Beställningskod: BCC0AY2

# BALLUFF



### Basic features

Godkännande/överensstämmelse	CE EAC WEEE
------------------------------	-------------------

### Display/Operation

Funktionsindikering (stift 2)	LED grön
Funktionsindikering (stift 3)	LED gul

### Electrical connection

Anslutning	A, DIN-0°-Ventilkontakt, vinklad, 4-polig
Antal ledare	5
Antal stift	4
Kabel	PUR svart, 15.00 m, Kompatibla med släpkedjor
Kabel, böjningscykler min.	2 miljoner
Kabel, böjningsradie min., fast dragning	5 x D
Kabel, böjningsradie min., flexibel dragning	10 x D
Kabeldiameter D	5.40 mm ±0.20 mm
Kontaktkonfiguration	vinklad
Ledararea	0.50 mm <sup>2</sup>
System	formsprutad

### Electrical data

Driftspänning Ub	24 VDC
Märkström (40 °C)	6.0 A

Kablar med öppen ände  
**BCC PA04-0000-10-096-PX0550-150**  
Beställningskod: BCC0AY2

# BALLUFF

## Environmental conditions

Kabeltemperatur, fast dragning	-50...80 °C
Kabeltemperatur, flexibel dragning	-25...80 °C
Kabeltemperatur, släpkedja	-25...60 °C
Kapslingsklass	IP67

## Material

Greppmaterial	TPU
Kabelmantelmaterial	PUR
Kontakthållarmaterial	PA 6.6
Kontaktmaterial	Mässing
Material, låsskruv	Stål

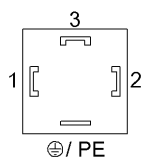
## Mechanical data

Acceleration max., släpkedja	5 m/s <sup>2</sup>
Kabelegenskaper	Kompatibla med släpkedjor
Kabellängd L	15.00 m
Kabelmantel, färg	svart
Processväg horisontell max., släpkedja	5 m
Processväg vertikal max., släpkedja	2 m
Rörelsehastighet max., släpkedja	200 m/min
Åtdragningsmoment kabelkontakt	0,5 Nm

## Remarks

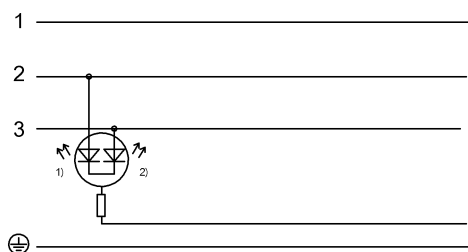
Kablage enligt UL-AWM Style 20549  
Halogenfri enligt EN 50267-2-1  
Flamotstånd enligt IEC 60332-2-2  
\* Konstruktion A enligt EN 175301-803  
Kapslingsklass enligt IEC 60529, endast i fastskruvat tillstånd med tillhörande motstycke.

## Connector Drawings



Stift 1: brun  
utan stift: blå  
Stift 2: vit  
Stift 3: svart  
Stift PE: grön/gul

## Wiring Diagrams



1) LED grön = funktion  
2) LED gul = funktion