

1) von Kabeltrommel

## Allgemeine Merkmale

Anwendung DeviceNet Thin

## Elektrische Merkmale

Leiteraufbau 2x2 paarweise versiebt  
Leitung Nennspannung AC max. 300 V  
Leitung Nennspannung DC max. 300 V  
Wellenwiderstand 120 Ohm ±12 Ohm

## Elektrischer Anschluss

Anzahl der Leiter 4  
Kabel PVC geschirmt grau, 100 m  
Kabeldurchmesser D 7.20 mm ±0.13 mm  
Leiterquerschnitt 22 AWG

## Zusatztext

Kabelaufbau nach CMG 75°C oder CL2  
Flammwidrigkeit nach UL 1685 (CSA FT4)

## Material

Kabel, Schirmung Aluminium Folie und Kupfer Geflecht  
Kabelmantelmaterial PVC  
Kabelmantelmaterial, Hinweis geschirmt

## Mechanische Merkmale

Kabellänge L 100.00 m  
Kabelmantel, Farbe grau

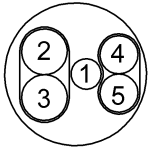
Rohkabel

BCC 0000-0000-00-030-VS85N6-10X

Bestellcode: BCC0AEP

**BALLUFF**

## Connector Drawings



PIN 1: blank/leer

PIN 2: rot/ V+

PIN 3: schwarz/V-

PIN 4: weiss/CAN\_H

PIN 5: blau/CAN\_L