



### Bestellbezeichnung

**CBL-PVC-BK-04x034-100M**

Kabel, PVC, 4-adrig

### Merkmale

- Rohkabel mit cURus Zulassung

## Technische Daten

### Elektrische Daten

Betriebsspannung  $U_B$  max. 300 V

### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur Kabel, fest verlegt: -25 ... 80 °C (-13 ... 176 °F)  
Kabel, beweglich: -5 ... 80 °C (23 ... 176 °F)

### Mechanische Daten

#### Material

Kabel PVC

Aderisolation PVC

Kabel feindrätig, flexibel

Manteldurchmesser  $\varnothing$  4,3 mm

Biegeradius > 15 x Leitungsdurchmesser, bewegt  
> 5 x Leitungsdurchmesser, fest verlegt

Farbe schwarz

Aderzahl 4

Aderquerschnitt 0,34 mm<sup>2</sup>

Leiteraufbau 19 x 0,15 mm  $\varnothing$

Länge L 100 m

### Zulassungen und Zertifikate

UL-Zulassung cURus AWM 2095 AWM I/II A/B 80°C 300V FT1 (Kabel)

### Elektrischer Anschluss

\_\_\_\_\_ ..... BN  
 \_\_\_\_\_ ..... WH  
 \_\_\_\_\_ ..... BU  
 \_\_\_\_\_ ..... BK