



Powerleitung | **Powerleitung, 4 x 0,34 mm², PVC**

Elektrische Daten	ZB9051
Betriebsspannung	≤ 300 V
Prüfspannung	≥ 3.000 V
Leiterwiderstand	Max. 58 Ω/km (20 °C)
Durchgangswiderstand	≥ 10 ¹³ Ω cm (20 °C)
Mechanische Daten	
Leiter	4-adrig, 42 x 0,10 mm
Isolation	1,50 ± 0,02 mm
Wandstärke	≥ 0,21 mm
Mantel	PVC 4,70 ± 0,15 mm
Wandstärke	≥ 0,76 mm
Mechanische Werte Leitung	
Temperaturbereich	-25 °C...+80 °C
Leitungsgewicht	Ca. 31 kg/km
Werkstoffe	
Materialeigenschaften	Flammwidrig nach Din EN 60332-2-2, RoHS-konform, PVC
Kabel	Schwarz, 4 x 0,34 mm ² , Li11Y
Bestellangaben	
ZB9051	Meterware