



Sensorleitung | **Sensorleitung, 4 x 0,25 mm², PVC**

Elektrische Daten	ZB9043
Betriebsspannung	≤ 300 V
Prüfspannung	≥ 3.000 V
Leiterwiderstand	Max. 58 Ω/km (20 °C)
Spezifischer Durchgangswiderstand	≥ 10 ¹³ Ω cm (20 °C)
Mechanische Daten	
Zulässiger Temperaturbereich	-25 °C...+80 °C
Mechanische Werte Leitung	
Leiter	4 -adrig, 32 x 0,10 mm
Isolation	PVC 1,32 ± 0,02 mm
Kabelaußendurchmesser	4,70 ± 0,15 mm
Werkstoffe	
Materialeigenschaften	Flammwidrig nach DIN EN 60332-2-2, RoHS-konform, PVC
Kabel	Grau, 4 x 0,25 mm ² , LiYY
Bestellangaben	
ZB9043	Meterware