



Be Right™



## SC Sensorkabel, 100 m

Artikel-Nr.: LZY339

CHF Preis: Kontakt

Kein Versanddatum angezeigt

---

### Technische Daten

Abschirmung:	Kupfernetz, verzinkt
Betriebsbedingungen:	- 80 °C Fixed Installation
Drahtwiderstand:	max. 260 Ω/km AWG 26 bei 20 °C (Schleife)
Durchmesser:	6.8 mm ± 0.3 mm
Isolationswiderstand:	≥ 20 MΩ × km bei 20 °C
Kabel Farbcodierung:	AWG 22: braun (+12 V DC) schwarz (normale Leitung) AWG 26: weiß (data -) blau (data +)
Kabellänge:	100 m
Material:	Cu: AWG 22 - 19×0,15 mm AWG 26 - 18×0,10 mm
Minimal bend radius:	7,5 × äußerer Durchmesser, flexible Installation
Minimal bend radius 2:	5 × äußerer Durchmesser, feste Installation
Normalspannung:	250 V Vpp
Outside coat:	PUR (Elastoplan 1185), RoHS-konform
Prüfspannung:	Vrms
Shield attenuation:	Kabel/Abschirmung ≥ 55 dB

Wellenwiderstand:

ca. 95  $\Omega$  bei 1 kHz, AWG 22 Paar