



Be Right™



## SC Sensorkabel, 400 m

Artikel-Nr.: LZY359

**VERALTETER ARTIKEL**  
Dieser Artikel ist nicht mehr verfügbar.

---

### 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:	400 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:	750 V Vrms  Kabel/Abschirmung

Shield attenuation:

$\geq 55$  dB

Wellenwiderstand:

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