



Be Right™



## Digitales Verlängerungskabel für SC Sensoren, 0,35 m

Artikel-Nr.: LZX847  
CHF Preis: Kontakt  
Verfügbar

---

### Technische Daten

Abschirmung:	Cu Netz, verzinkt
Beschichtungsfarbe:	Schwarz, RAL 9005
Betriebsbedingungen:	0 - 80 °C Fixed Installation
Drahtwiderstand:	max. 106 Ω/km AWG 22 bei 20° C (Schleife)
Durchmesser:	6.8 mm ± 0.3 mm
Isolationswiderstand:	≥ 20 MΩ × km bei 20°C
Kabel Farbcodierung:	AWG 22:  Braun (+12V DC)  Schwarz (normaler Schaltkreis)  AWG 26:  Weiss (data -)  Blau (data +)
Kabellänge:	0.35 m
Material:	CU:  AWG 22 - 19×0.15mm  AWG 26 - 18×0.10mm
Minimal bend radius:	7.5 x outer diameter, flexible installation
Minimal bend radius 2:	5 x outer diameter, fixed installation
Normalspannung:	250 V Vpp
Outside coat:	PUR (Elastoplan 1185),  RoHS-conformal
Prüfspannung:	750 V Vrms Leitung/Schutz
Shield attenuation:	≥ 55 dB

Wellenwiderstand:

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