

## SKB 395-11 Koaxialkabel | 3-fach geschirmt | 100 m



- ✓ Für SAT-/CATV-Hausinstallation
- ✓ Klasse A+ gemäß EN 50117-2-4
- ✓ Brandklasse Eca gemäß EN 50575
- ✓ Innenleiter StCu, Durchmesser 1,02 mm
- ✓ Physikalisch geschäumtes Dielektrikum, Durchmesser 4,6 mm
- ✓ Schirmung Alufolie, geklebt/Alu-Geflecht/Alufolie
- ✓ Mantel LSZH, schwarz
- ✓ UV-beständig nach UL1581
- ✓ Degressive Metereinteilung
- ✓ 100 m auf Pappkartonspule

### Bestelldaten

Typ	SKB 395-11
Bst-Nr.	SKB39511
GTIN	7611682001648
PE	1
VE	4
EU-Zolltarifnummer	85442000



### Technische Daten

#### Elektrische Daten

Impedanz	75 Ω
Dämpfung	5,9 dB / 100 m @ 87 MHz 20,4 dB / 100 m @ 862 MHz 21,8 dB / 100 m @ 950 MHz 33,3 dB / 100 m @ 2200 MHz
Schirmungsmaß	>100 dB @ 30...1000 MHz >100 dB @ 1000...2000 MHz >100 dB @ 2000...3000 MHz
Kopplungswiderstand	<2,5mOhm/m

#### Mechanische Daten

Innenleiter Material   Durchmesser	StCu   1,02 mm
Dielektrikum-Durchmesser	4,6 mm
Geflecht   opt. Bedeckung	80 x 0,12 mm   55%
Außenmantel Material   Durchmesser	PE   6,8 mm
Biegeradius einmalig   mehrmalig	24 mm   68 mm

#### Allgemein

Verarbeitungstemperaturbereich	-5...+50°C
Betriebstemperaturbereich	-20...+75°C
Brandklasse	Eca
Gewicht	3,235 kg

### Passende Produkte

- [SKA 1-00 Kabelabroller für Pappkartonspule](#)
- [CKS 7-48 IEC | Stecker | Compression](#)
- [CKK 7-48 IEC | Kupplung | Compression](#)
- [CFS 97-48 F | Stecker | Compression](#)
- [CFS 99-48 F | Stecker | Compression | Quickfix](#)
- [CFS 100-48 F | Stecker | Compression | Quickfix](#)
- [CFS 93-48 F | Opti-fix | Stecker | self compression](#)
- [SZU 11-01 Wasserschutztülle](#)