

SKB 11-13 RG11 Koaxialkabel CATV | SAT | 300 m



- ✓ 3-fach geschirmt
- ✓ Klasse A++ gemäß EN 50117-2-3
- ✓ Schirmungsmaß ≥ 105 dB @ 30...1000 MHz
- ✓ Kopplungswiderstand $\leq 0,9$ m Ω /m @ 5...30 MHz
- ✓ Innenleiter aus Vollkupfer, Durchmesser 1,63 mm
- ✓ Physikalisch geschäumtes Dielektrikum, Durchmesser 7,4 mm
- ✓ Schirmung Alufolie, verzinnertes Cu-Geflecht und Alufolie
- ✓ Mantel PE, schwarz
- ✓ UV-beständig
- ✓ Degressive Metereinteilung
- ✓ Brandklasse Fca gemäß EN 50575
- ✓ Für Erdverlegung im Leerrohr geeignet
- ✓ 300 m auf einer Holztrommel
- ✓ Compression-Zange und Abisoliermesser auf Anfrage erhältlich

Bestelldaten

Typ	SKB 11-13
Bst-Nr.	SKB01113
GTIN	7611682007756
PE	1
VE	1
EU-Zolltarifnummer	85442000



Technische Daten

Elektrische Daten

Impedanz	75 Ohm
Dämpfung	5,4 dB / 100 m @ 200 MHz 13,5 dB / 100 m @ 1000 MHz 22,0 dB / 100 m @ 2400 MHz
Schirmungsmaß	>105 dB @ 30...1000 MHz >95 dB @ 1000...2000 MHz >85 dB @ 2000...3000 MHz
Kopplungswiderstand	<0,9 m Ω /m @ 5...30 MHz

Mechanische Daten

Innenleiter Material Durchmesser	Cu 1,63 mm
Dielektrikum-Durchmesser	7,3 mm
Geflecht opt. Bedeckung	144 x 0,15 mm 85%
Außenmantel Material Durchmesser	PE 10,3 mm
Biegeradius einmalig mehrmalig	36 100 mm

Allgemein

Verarbeitungstemperaturbereich	-5...+50°C
Betriebstemperaturbereich	-40° C ... +85° C
Brandklasse	Fca

Passende Produkte

[EX 11N F-Kompressionsstecker NITIN für Koaxialkabel mit Dielektrikum 7,2 mm](#)

[CFS 7-00 F | Crimp-Stecker](#)

[CFS 7-02 F | Schraubstecker](#)