

SKB 395-01 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 PVC, weiß
- ✓ UV-beständig
- ✓ Degressive Metereinteilung
- ✓ 100 m auf Pappkartonspule

Bestelldaten

Typ	SKB 395-01
Bst-Nr.	SKB39501
GTIN	7611682113952
PE	1
VE	4
EU-Zolltarifnummer	85442000



Technische Daten

Elektrische Daten	
Impedanz	75 Ω
Dämpfung	8,7 dB / 100 m @ 200 MHz 18,0 dB / 100 m @ 800 MHz 32,9 dB / 100 m @ 2400 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	PVC 6,8 mm
Biegeradius einmalig mehrmalig	24 mm 68 mm
Allgemein	
Verarbeitungstemperaturbereich	-5...+50°C
Betriebstemperaturbereich	-20...+75°C
Brandklasse	Eca
Gewicht	3,805 kg