

SKB 94-01 Koaxialkabel | 3-fach geschirmt | Vodafone Kabel Deutschland zugelassen



- ✓ Für SAT-/CATV-Hausinstallation
- ✓ Gemäß KDG 1 TS 153
- ✓ Klasse A+ gemäß EN 50117-2-4
- ✓ Brandklasse Eca gemäß EN 50575
- ✓ Innenleiter Cu, Durchmesser 1,02 mm
- ✓ Physikalisch geschäumtes Dielektrikum, Durchmesser 4,6 mm
- ✓ Schirmung Alufolie, geklebt/verzinnertes Cu-Geflecht/Alufolie
- ✓ Mantel PVC, weiß
- ✓ UV-beständig
- ✓ Degressive Metereinteilung
- ✓ 100 m auf Pappkartonspule

Bestelldaten

Typ	SKB 94-01
Bst-Nr.	SKB09401
GTIN	7611682004021
PE	1
VE	4
EU-Zolltarifnummer	85442000



Technische Daten

Elektrische Daten

Impedanz	75 Ω
Dämpfung	8,7 dB / 100 m @ 200 MHz 18,4 dB / 100 m @ 800 MHz 33,2 dB / 100 m @ 2400 MHz
Schirmungsmaß	≥110 dB @ 30...1000 MHz ≥110 dB @ 1000...2000 MHz ≥110 dB @ 2000...3000 MHz

Kopplungswiderstand <1,5 mOhm/m

Mechanische Daten

Innenleiter Material Durchmesser	Cu 1,02 mm
Dielektrikum-Durchmesser	4,60 mm
Dielektrikum-Durchmesser inkl. geklebter Folie	4,70 mm
Geflecht opt. Bedeckung	120 x 0,1 mm 65%
Außenmantel Material Durchmesser	PVC 6,60 mm
Biegeradius einmalig mehrmalig	24 mm 68 mm

Allgemein

Verarbeitungstemperaturbereich	-5...+50°C
Betriebstemperaturbereich	-20...+75°C
Brandklasse	Eca
Gewicht	4,500 kg

Passende Produkte

- [SKA 1-00 Kabelabroller](#)
- [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 Wasserschutztüle](#)