

GOING FUTURE TODAY.



Hausinstallationskabel für SAT, Kabel-TV und Terrestrik

Klasse A+

100, 250 oder 500 m

KLASSE
A+
CLASS



- Schirmungsmaß und Kopplungswiderstand über den Frequenzbereich Klasse A+
- HDTV tauglich
- 3-fach Schirmung / mit Metermarkierung
- PE-Kabel, gasgeschäumtes Dielektrikum für äußerst geringe Dämpfungswerte
- beste Reflexionsdämpfung im SAT-Frequenzbereich
- sehr gutes Preis- / Leistungsverhältnis
- Brandschutzklasse Eca



500 m Trommel

250 m Abrollkartonage

100 m Ring



Technische Daten

Typ		CSA 111
Bestellnummer		750 110 (100 m, Ring) 750 140 (250 m, Abrollkartonage) 750 111 (500 m, Trommel)
EAN-Code		4026187197711 (100 m, Ring) 4026187198862 (250 m, Abrollkartonage) 4026187197728 (500 m, Trommel)
Innenleiter CU blank / massiv	[Ø mm]	1,13
Dielektrikum geschäumtes PE	[Ø mm]	4,8
Schirmung 1:		doppelt kaschierte Aluminiumfolie, geklebt
Schirmung 2:	[mm]	0,12 * 128, Aluminiumgeflecht
Schirmung 3:		doppelt kaschierte Aluminiumfolie
Mantel (PVC weiß, Metermarkierung)	[Ø mm]	6,9
Impedanz	[Ω]	75
Betriebstemperaturbereich	[°C]	-20...70
Brandschutzklasse		Eca
Dämpfung je 100 m @ 20°C		
5 MHz		1,65
50 MHz		4,60
230 MHz		9,10
400 MHz		11,90
860 MHz		17,80
1000 MHz	[dB]	19,40
1350 MHz		22,90
1750 MHz		26,30
2150 MHz		29,90
2400 MHz		31,80
Schirmungsmaß		
Klasse		A+
30 - 3000 MHz		typisch ≥ 110
Transferimpedanz		
Klasse		A+
5 - 30 MHz	[mΩ/m]	≤ 2,5