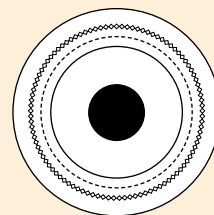


Antennenkoaxialkabel HF 300 Erdkabel RoHS

QUERSCHNITT



VERWENDUNG

Erdkabel für MATV zur direkten Verlegung in die Erde.

BESONDERE MERKMALE

Mantelfarbe
schwarz

AUFBAU

Innenleiter	Ø 1,50 +/- 0,02 mm, blanker Kupferdraht
Isolation	Geschäumtes Polyethylen, Durchmesser: (mm) 6,80 +/- 0,15 mm
Schirm	Innenschirm im Verbund Cu/PES, Bedeckung: >100%
Geflecht	Verzinnnte Kupferdrähte, Bedeckung: 70%
Außenmantel	LDPE, Durchmesser: 10,10 +/- 0,30 mm

TECHNISCHE DATEN

Wellenwiderstand	75 +/- 3 Ohm	
Gleichstromwiderstand (Ω/Km)	Innenleiter < 10,5, Außenleiter < 16	
Kapazität /pF/m)	52 +/- 3	
Dämpfung (dB/100m)bei	10 MHz: 1,30	470 MHz: 9,50
	50 MHz: 2,90	860 MHz: 13,40
	100 MHz: 4,30	1000 MHz: 14,60
	230 MHz: 6,60	1350 MHz: 17,30
	300 MHz: 7,50	1750 MHz: 20,10
	400 MHz: 8,80	2050 MHz: 22,00
Rückflussdämpfung (dB)	5-470 MHz	> 23
	470-1000 MHz	> 20
	1000-3000 MHz	> 16
Abschirmdämpfung dB Class A	30-1000 MHz	> 85
	1000-2000 MHz	> 75
	2000-3000 MHz	> 65

Artikel Bezeichnung	Cu-Gewicht	Außen Ø (mm)	Gew. (kg/km)	Artikelnummer
SATLINE HF300 Erdkabel	45,0	10,1	86	6260300