Koaxialkabel FACAB SAT HD digital 1,0/4,6 innen





Innenleiter-Material: Cu-Draht, blank

Innenleiter-Durchmesser: 1 mm Zell-PE Dielektrikum: min. Biegeradius: 7 x DA 5 - 70 °C Betriebstemperatur: Wellenwiderstand: 75 Ohm Betriebskapazität: 55 nF/km Verkürzungsfaktor: 0,85 v/c DC-Widerstand Innenleiter: 22 Ohm/km DC-Widerstand Außenleiter: 17 Ohm/km

Verwendung: Zur Verbindung der Komponenten von Satelliten-oder BK-Empfangsanlagen.

Zusatzinformationen: Schirmungsklasse nach EN 50117: A+; Rückflussdämpfung (dB): 28 dB

Dämpfung bei 20 °C

f (MHz)	D (dB/100 m)	
100	4,5	
300	9,6	
450	12,4	
800	18,4	
1000	22,3	
1350	25,0	
1750	29,6	
2050	33,3	
2400	36,0	

Tabelle: Technische Eigenschaften FACAB SAT 1,0/4,6

ArtNr.	Artikelbezeichnung	D _A [mm]	Cu [kg/km]	G [kg/km]
100616	FACAB SAT 1,0/4,6 DIGITAL 4-S >105 dB 75 Ohm WS	7	25	48
100946	FACAB HD-SAT-TV 1,0/4,6 DIGITAL 4-S >120 dB WS	7	26	55
101206	FACAB HD-SAT-TV 1,0/4,6 DIGITAL 3-S >115 dB WS mit klebender Folie	7	17	46
101362	FACAB HD-SAT-TV 1,0/4,6 DIGITAL 3-S >115 dB SW halogenfrei, mit klebender Folie	7	17	46

DA	Außendurchmesser ca.
Cu	Kupferzahl
G	Gewicht