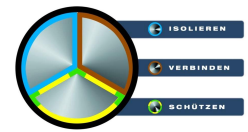


Koaxialkabel FACAB SAT 75 Ω 0,7/2,9 digital, innen

Hesselmann



Kabelvertrieb Hesselmann



Innenleiter-Material:	Cu-Draht, blank
Innenleiter-Durchmesser:	0,7 mm
Dielektrikum:	Zell-PE
Außenleiter:	Al-Folie + Cu-Geflecht, verzinkt
Mantelmaterial:	PVC
min. Biegeradius:	10 x DA
Betriebstemperatur:	-5 - +70 °C
Wellenwiderstand:	75 Ohm
DC-Widerstand Innenleiter:	52 Ohm/km
DC-Widerstand Außenleiter:	42 Ohm/km

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

Dämpfung bei 20 °C

f (MHz)	D (dB/100 m)
100	8,8
300	16,5
450	21,2
862	28,2
1000	31,0
1350	36,9
1750	42,5
2050	46,3
2500	53,6

Tabelle: Technische Eigenschaften FACAB SAT 0,7/2,9

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	D _A [mm]	b [mm]	h [mm]	Cu [kg/km]	G [kg/km]
100485	FACAB SAT 0,7/2,9 DIGITAL 75 Ohm WS	4,5			12,5	29
100477	FACAB SAT 0,7/2,9 Twin 75 Ohm WS		9,1	4,5	26	58

DA	Außendurchmesser ca.
b	Leitungs-Breite ca.
h	Leitungs-Höhe ca.
Cu	Kupferzahl
G	Gewicht