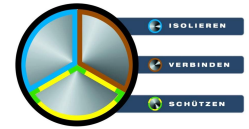


FACAB SAT/BK 75 Ohm digital 1,6/7,3 Außenkabel und Erdverlegung

Hesselmann



Kabelvertrieb Hesselmann

Innenleiter-Material:	Cu-Draht, blank
Innenleiter-Durchmesser:	1,6 mm
Dielektrikum:	Zell-PE
Außenleiter:	Al-Folie + Cu-Geflecht, verzinkt
Mantelmaterial:	PE
min. Biegeradius:	10 x DA
Betriebstemperatur:	-10 - +70 °C
Wellenwiderstand:	75 Ohm
Betriebskapazität:	55 nF/km
Verkürzungsfaktor:	0,81 v/c
DC-Widerstand Innenleiter:	9 Ohm/km
DC-Widerstand Außenleiter:	13 Ohm/km

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

Dämpfung bei 20 °C

f (MHz)	D (dB/100 m)
5	1,1
20	2,1
100	4,1
300	7,9
450	9,6
862	13,9
1000	14,8
1350	18,3
1750	23,9
2250	26,1
2500	28,3

Tabelle: Technische Eigenschaften FACAB SAT 1,6/7,3

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	D _A [mm]	Cu [kg/km]	G [kg/km]
100498	SAT+BK PE Erdkabel 1,6/7,3 DIGITAL 75 Ohm GN	10,3	50,5	105
101269	HD-SAT+BK PE Erdkabel 1,6/7,3 DIGITAL 3-S >100 dB 75 Ohm SW mit klebender Folie	10,3	39	107
101042	HD-SAT+BK PE Erdkabel 1,6/7,3 DIGITAL 4-S >120 dB 75 Ohm SW	10,3	50,5	107
101363	HD-SAT+BK PE halogenfrei 1,6/7,3 DIGITAL 3-S >100 dB 75 Ohm SW mit klebender Folie	10,3	39	107

DA	Außendurchmesser ca.
Cu	Kupferzahl
G	Gewicht