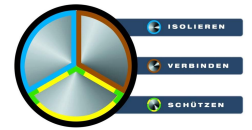


Koaxialkabel FACAB SAT 1,1/5,0 digital innen



Innenleiter-Material:	Cu-Draht, blank
Innenleiter-Durchmesser:	1,1 mm
Dielektrikum:	Zell-PE
Außenleiter:	Al-Folie + Cu-Geflecht, verzinkt
Mantelmaterial:	PVC
min. Biegeradius:	10 x DA
Betriebstemperatur:	5 - 70 °C
Wellenwiderstand:	75 Ohm
Betriebskapazität:	55 nF/km
Verkürzungsfaktor:	0,85 v/c
DC-Widerstand Innenleiter:	19 Ohm/km
DC-Widerstand Außenleiter:	11 Ohm/km

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

Dämpfung bei 20 °C

f (MHz)	D (dB/100 m)
100	6,3
300	10,8
450	13,0
862	18,8
1000	20,6
1350	23,7
1750	27,2
2250	30,7
2500	33,8

Tabelle: Technische Eigenschaften FACAB SAT 1,1/5,0

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	D _A [mm]	Cu [kg/km]	G [kg/km]
100867	FACAB SAT 1,1/5,0 DIGITAL 1GHz 75 Ohm WS	6,8	21	51
100478	FACAB SAT 1,1/5,0 DIGITAL 3 GHz 75 Ohm WS	6,8	25	55
100492	FACAB SAT 1,1/5,0 halogenfrei DIGITAL 3 GHz 75 Ohm WS	6,8	25	55

DA	Außendurchmesser ca.
Cu	Kupferzahl
G	Gewicht