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



DERZEIT KEIN BILD VERFÜGBAR. | NO IMAGE AVAILABLE.

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

Aufbau und technische Daten:

CPR-Leistungsklasse gemäß EN 50575: Fca

Mantelmaterial: Polyethylen

Halogenfrei: ja

Zul. Kabelaußentemperatur, fest verlegt, °C: -5 - +70 °C Wellenwiderstand: 75 Ohm

Die hier dargestellten Produkte und Informationen dienen ausschließlich der technischen Planung. Sie unterliegen dem technischen Fortschritt und stellen keine Garantie für die Liefermöglichkeit dar. Bei den Außendurchmessern handelt es sich um ca.-Werte.

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			
2050	26,1			
2500	28,3			

FABER® SAT 1,6/7,3

Innenleiter-Material: Cu-Draht, blank

Innenleiter-Durchmesser, mm: 1,6 mm

Dielektrikum / Aderisolation: Zell-PE

Außenleiter: Al-Folie + Cu-Geflecht, verzinnt

Mantelmaterial: PE

UV-beständig: ja

Minimaler Biegeradius: $10 \times \emptyset$

Betriebstemperatur: -10 - +70 °C

Wellenwiderstand, Ohm: 75 Ohm

Betriebskapazität: 55 nF/km **Verkürzungsfaktor:** 0,81 v/c

DC-Widerstand Innenleiter: 9 Ohm/km

DC-Widerstand Außenleiter: 13 Ohm/km

Art Nr.	Bezeichnung	Ø [mm]	Cu	G [kg]
101269	HD-SAT+BK PE Erdkabel 1,6/7,3 DIGITAL 3-S >100 dB 75 Ohm SW mit klebender Folie	10,3	58,5	107
101042	HD-SAT+BK PE Erdkabel 1,6/7,3 DIGITAL 4-S >120 dB 75 Ohm SW	10,3	61	107
101363	HD-SAT+BK PE halogenfrei 1,6/7,3 DIGITAL 3-S >100 dB 75 Ohm SW mit klebender Folie	10,3	58,5	107

Ø	Außendurchmesser ca.
Cu	Kupferzahl (de)
G	Nettogewicht per 1000