

Koaxialkabel

FABER[®] SAT 75 Ohm 0,7/2,9 digital, innen



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:	auf Anfrage
Mantelmaterial:	PVC
Zul. Kabelaußentemperatur, fest verlegt, °C:	-5 - +70 °C
Biegeradius, fest verlegt:	10 x Ø
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)
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

FABER[®] SAT 0,7/2,9

Innenleiter-Material:	Cu-Draht, blank
Innenleiter-Durchmesser, mm:	0,7 mm
Dielektrikum / Aderisolation:	Zell-PE
Außenleiter:	Al-Folie + Cu-Geflecht, verzinkt
Mantelmaterial:	PVC
HDTV/Digital-tauglich:	ja
Minimaler Biegeradius:	10 x Ø
Betriebstemperatur:	-5 - +70 °C
Wellenwiderstand, Ohm:	75 Ohm
Schirmungsmaß:	90 dB
DC-Widerstand Innenleiter:	52 Ohm/km
DC-Widerstand Außenleiter:	42 Ohm/km

Art.-Nr.	Bezeichnung	Ø [mm]	Cu	G [kg]
100485	Faber® SAT 0,7/2,9 DIGITAL 75 Ohm WS	4,5	12,5	29

Ø	Außendurchmesser ca.
---	----------------------

Cu	Kupferzahl (de)
----	-----------------

G	Nettogewicht per 1000
---	-----------------------