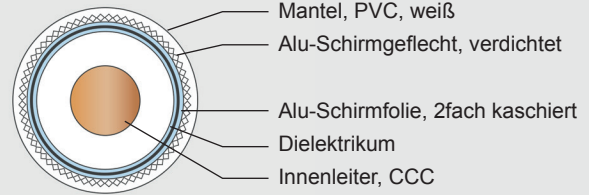
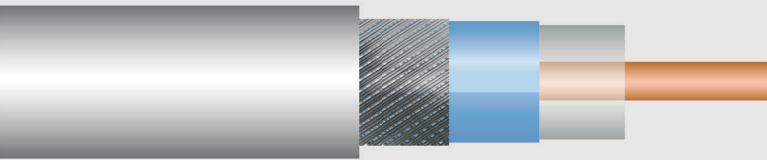


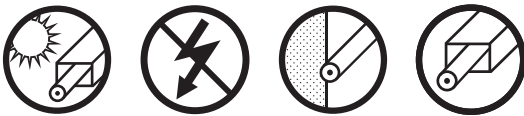
Datenblatt

Koaxialkabel | 90db



Verwendung

Für den Anschluss von Satellitenempfangsanlagen und –Antennen, die Verbindung von Video- und Breitband TV-Anlagen, terrestrische Empfangsantennen, aber auch für die Übertragung von Kabelfernsehen.



Hornbach-Artikelnummer:

50m: **7162451**

25m: **7162453**

15m: **7162452**

Meterware: **7162454**

Technische Daten*

Normen/Spezifikation: EN50575:2014 + A1 2016

Schirmungsmaß

30-3000Mhz: > 90 db

Außendurchmesser: 6,6 mm

Dielektrikum: 4,4 mm

Innenleiter: 0,7 mm

Material Innenleiter: CCC, Kupfer

Außenleiter: Alu-Folie doppelt kaschiert –
1 Alu-Geflecht

Außenmantel: PVC, weiß

Wellenwiderstand: 75 Ω Ohm

Verkürzungsfaktor: 0,85

Biegeradius: > 10 d

Gewicht: 3,71kg/100m

Zul. Umgebungstemperatur

Installiert: -20 bis +60 °C

Brandverhalten: Eca

Hersteller: S-Impuls

Dämpfung bei*

5 MHz (db/100 m)	50 MHz (db/100 m)	100 MHz (db/100 m)	450 MHz (db/100 m)	860 MHz (db/100 m)	1000 MHz (db/100 m)	2150 MHz (db/100 m)	2400 MHz (db/100 m)
3,6	8,6	13,5	16,8	21,9	27,3	34,0	40,3

Rückflusdämpfung bei*

5 – 470 MHz (db/100 m)	470 – 862 MHz (db/100 m)
≥ 18	≥ 15

* alle Daten basieren auf Angaben des Herstellers, Erstellt durch HSB Elektro GmbH, Bleichstr. 63, 37170 Uslar