



**120 dB SAT Koaxialkabel, 4x geschirmt, CCS, 100 m, weiß**

- für digitale SAT- und BK-Kabelanlagen
- digitaltauglich für die Hausinstallation von HDTV per DVB-S/S2, DVB-T/T2, DVB-C/C2
- vierfacher Signalschirm für besonderen Schutz über lange Distanzen
- Meterskalierung auf dem Antennenkabel
- geliefert auf einer Kabelrolle aus Pappe
- Die Goobay Koaxial-/Antennenkabel erfüllen die CPR (Construction Products Regulation) / Bauprodukte-Verordnung (BauPVO) und entsprechen somit der Eca Brandschutzklasse.

Durchmesser Dielektrikum:	4,6 mm
Kabeltyp:	Koaxialkabel
Innenleiter, Material:	CCS
Anzahl Schirmungen:	4x
Typ 1, Schirmung:	Folie (Alu)
Typ 2, Schirmung:	Geflecht (Alu) 64x
Typ 3, Schirmung:	Folie (Alu)
Typ 4, Schirmung:	Geflecht (Alu) 64x
Durchmesser Kabelmantel:	ca. 6,9 mm
Innenleiter, Aderdurchmesser:	1,02 mm
Schirmungsmaß:	120 dB
Wellenwiderstand:	75 Ω
Brandklasse (BauPVO/CPR):	Eca
Gefährliche Substanzen >0.1% w/w:	N/A
Betriebstemperatur:	-20 °C ~ 75 °C
Gewicht:	4978 g



**120 dB coax- antenna cable, 4x shielded, CCS, 100 m, white**

- for digital SAT- and CATV-cable systems
- digital-ready for HDTV using DVB-S/S2, DVB-T/T2, DVB-C/C2
- quadruple signal shield for particular protection over long distances
- meter scaling on the cable simplifies building installation
- delivered on a simple cardboard roll
- The Goobay coaxial-/antenna cables meet the CPR (Construction Products Regulation) and thus comply with the Eca fire protection class.

Dielectric diameter:	4.6 mm
Cable type:	coaxial cable
Inner conductor material:	CCS
Number of shieldings:	4x
Type 1, shielding:	foil (aluminium)
Type 2, shielding:	braid (aluminium) 64x
Type 3, shielding:	foil (aluminium)
Type 4, shielding:	braid (aluminium) 64x
Cable sheath diameter:	approx. 6.9 mm
Inner conductor, core diameter:	1.02 mm
Shielding efficiency:	120 dB
Impedance:	75 Ω
Fire class (CPR):	Eca
Dangerous substances >0.1% w/w:	N/A
Operating temperature:	-20 °C ~ 75 °C
Weight:	4978 g

Änderungen		Datum	Name	Bezeichnung	Blatt
Datum	Name	gez.:	06.04.2022	KOAXKABEL 4-120 CCS, 100m CPR	1/1
		gepr.:	06.04.2022		
		Norm:		Zeichnungs-Nr.:	von
Änderungen vorbehalten / Subject to change				27518	

