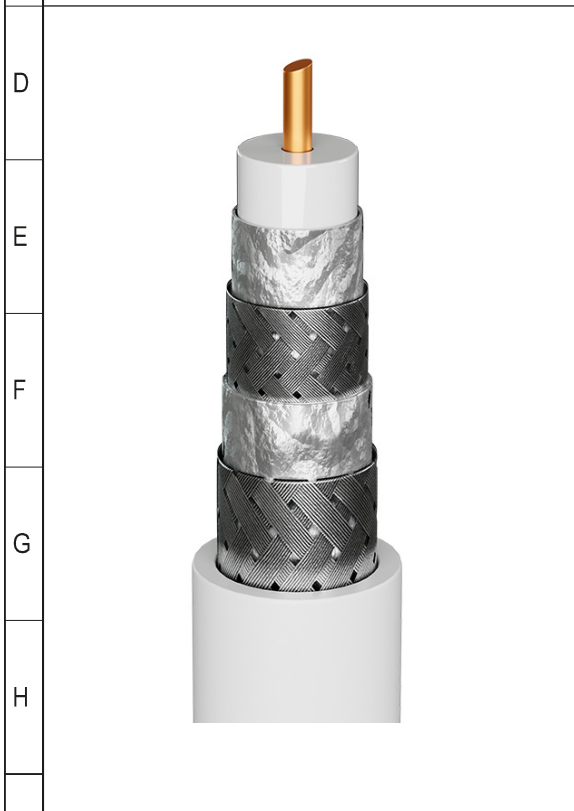


	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
A	Artikel Nr. Item no.	Beschreibung Description								Länge Length		<p align="center">Dämpfung in max. dB/100m: / Attenuation in max. dB/100m</p> <p>- 50 MHz - 6.8 dB - 800 MHz - 19.6 dB - 100 MHz - 9.6 dB - 1000 MHz - 21.5 dB - 200 MHz - 11.5 dB - 1350 MHz - 24.9 dB - 300 MHz - 12.2 dB - 1750 MHz - 28.8 dB - 400 MHz - 13.6 dB - 2050 MHz - 30.7 dB - 500 MHz - 15.3 dB - 2150 MHz - 31.8 dB</p>			
	74021	Goobay Koaxkabel 120dB CCS, 4x geschirmt 0100m								100 m					
	74020	Goobay Koaxkabel 120dB CCS, 4x geschirmt 0305m								305 m					
	74022	Goobay Koaxkabel 120dB CCS, 4x geschirmt 0500m								500 m					
B															
C															



120 dB SAT-Koaxialkabel, 4x geschirmt, CCS

- Satellitenkabel zum Verbinden oder Verlängern von z. B. Kabelfernsehen oder Radioanlagen.
- Hochwertiger und flexibler PVC-Mantel garantiert Schutz vor Hitze, Kälte und Wittereinflüssen
- Fernsehkabel ist digitaltauglich für die Installation von HDTV per DVB-S/S2, DVB-T/T2, DVB-C/C2
- Antennenkabel ist 3-fach geschirmt für wirksamen Schutz über lange Distanzen
- Innenleiter aus besonders leitfähigem und flexiblem Kupfer
- Mit Meterskalierung auf dem Koax-Kabel
- Erfüllt die Bauproduktenverordnung (BauPVO)/Construction Products Regulation (CPR) und entspricht somit der Eca-Brandschutzklasse.

Durchmesser Dielektrikum:	4,80 ± 0,10 mm
Kabeltyp:	Koaxialkabel
Material Innenleiter:	CCS
Anzahl Schirmungen:	4x
Typ 1, Schirmung:	Folie (Alu)
Typ 2, Schirmung:	Geflecht (Alu) 48x
Typ 3, Schirmung:	Folie (Alu)
Typ 4, Schirmung:	Geflecht (Alu) 48x
Material Kabelmantel:	PVC
Durchmesser Kabelmantel:	7,00 ± 0,15 mm
Kabelmantelstärke:	0,7 mm nominal
Innenleiter, Aderdurchmesser:	1,02 ± 0,01 mm
Schirmungsmaß:	120 dB
Wellenwiderstand:	75 Ω
Charakteristische Impedanz:	77 ± 5 Ω
Nennspannung:	60 V
Gleichstromwiderstand Innenleiter:	140 Ω/km
Gleichstromwiderstand Schirmleiter:	35 Ω/km
Ausbreitungsgeschwindigkeit:	82 %
Rückflussdämpfung, min. 5 - 1002 MHz:	20 dB
Rückflussdämpfung, min. 1000-2150 MHz:	15 dB
Brandklasse (BauPVO/CPR):	Eca
Gefährliche Substanzen >0.1% w/w:	N/A
Betriebstemperatur:	-20 °C ~ 70°C

120 dB SAT Coaxial Cable, 4x Shielded, CCS

- Satellite cable for connecting or extending e. g. cable TV or radio systems
- High-quality and flexible PVC sheathing guarantees protection against heat, cold and weather
- TV aerial cable is digitally compatible for the installation of HDTV via DVB-S/S2, DVB-T/T2, DVB-C/C2
- Antenna cable is triple shielded for effective protection over long distances
- Inner conductor made of particularly conductive and flexible copper
- Metre scaling is indicated on the coax cable
- Meets the CPR (Construction Products Regulation), therefore corresponding to the Eca fire protection class

Dielectric diameter:	4.80 ± 0.10 mm
Cable type:	coaxial cable
Inner conductor material:	CCS
Number of shieldings:	4x
Type 1, shielding:	foil (aluminium)
Type 2, shielding:	braid (aluminium) 48x
Type 3, shielding:	foil (aluminium)
Type 4, shielding:	braid (aluminium) 48x
Material jacket:	PVC
Diameter over jacket:	7.00 ± 0.15 mm
Jacket wall thickness:	0.7 mm nominal
Inner conductor, core diameter:	1.02 ± 0.01 mm
Shielding efficiency:	120 dB
Impedance:	75 Ω
Characteristic impedance:	77 ± 5 Ω
Rated Voltage:	60 V
DC resistance inner conductor:	140 Ω/km
DC resistance shield conductor:	35 Ω/km
Velocity of Propagation:	82%
Return Loss, min. 5-1002 MHz:	20dB
Return Loss, min. 1000-2150 MHz:	15 dB
Fire class (CPR):	Eca
Dangerous substances >0.1% w/w:	N/A
Operating temperature:	-20 °C ~ 70 °C

I	Änderungen				Datum	Name	Bezeichnung	Blatt
	Datum	Name	gez.:	1212.2023	ir	Goobay Koaxkabel 120dB CCS, 4x geschirmt xxxm		1/1
			gepr.:	12.12.2023	ZK			
J			Norm:			Zeichnungs-Nr.:		von
	Änderungen vorbehalten / Subject to change					74020, 74021, 74022		