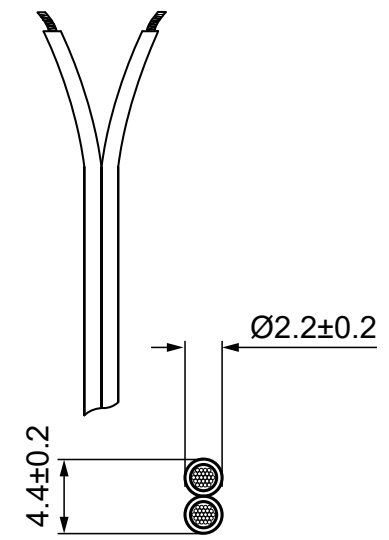




Art.-Nr. / Item No.	Bezeichnung / Description	Länge (m) / length (m)	Innenleiter, Aderquerschnitt / Inner conductor cross-section	Farbe / color
15089	LSK 2x0,5 10m rot/schwarz CU	10±0.2	0.5 mm²	rot-schwarz / red-black
15090	LSK 2x0,5 25m rot/schwarz CU	25±0.5	0.5 mm²	rot-schwarz / red-black
15091	LSK 2x0,5 50m rot/schwarz CU	50±1	0.5 mm²	rot-schwarz / red-black
15083	LSK 2x0,75 100m rot/schwarz CU	100±2	0.75 mm²	rot-schwarz / red-black
15109	LSK 2x0,5 10m weiss CU	10±0.2	0.5 mm²	weiß / white
15110	LSK 2x0,5 25m weiss CU	25±0.5	0.5 mm²	weiß / white
15102	LSK 2x0,5 50m weiss CU	50±1	0.5 mm²	weiß / white
15101	LSK 2x0,5 100m weiss CU	100±2	0.5 mm²	weiß / white
15118	LSK 2x0,5 10m transparent CU	10±0.2	0.5 mm²	transparent / transparent
15119	LSK 2x0,5 25m transparent CU	25±0.5	0.5 mm²	transparent / transparent
15120	LSK 2x0,5 50m transparent CU	50±1	0.5 mm²	transparent / transparent
15121	LSK 2x0,5 100m transparent CU	100±2	0.5 mm²	transparent / transparent



Lautsprecherkabel CU

- hochwertiger Kupferlitze (OFC: Oxygen Free Copper)
- Polaritätskennzeichnung
- robuste PVC-Kabelummantelung
- Erfüllt die Bauproduktenverordnung (BauPVO)/Construction Products Regulation (CPR) und Eca-Brandschutzklasse
- Als Meterware geliefert, kann das Goobay-Hi-Fi-Lautsprecherkabel für den jeweiligen Einsatz selbst konfektioniert werden.

Anschlüsse:

Anschluss Typ: offene Enden

Kabel:

Innenleiter, Material: OFC CU (sauerstofffreies Kupfer)
 Durchmesser Kabelmantel (ca.): 2.2 mm
 Kabelaufbau: 2x16 / 0,2mm (2,2 x 4,4mm OD)
 Brandklasse (BauPVO/CPR): Eca

Speaker Cable CU

- high-quality stranded copper wire (OFC: Oxygen Free Copper)
- Polarity marking
- robust PVC cable sheathing
- Complies with the Construction Products Regulation (CPR) and Eca fire protection class
- Goobay speaker cable can be assembled for the respective application

Connections:

Connection type: open ends

Cable:

Inner conductor material: OFC CU (oxygen-free copper)
 Cable sheath diameter (approx.): 2.2 mm
 Cable structure: 2x16 / 0,2mm (2,2 x 4,4mm OD)
 Fire class (CPR): Eca

Änderungen		Datum	Name	Bezeichnung	Blatt
Datum	Name	gez.:	10.09.2024	fw	
		gepr.:	10.09.2024	fw	
		Norm:		Zeichnungs-Nr.: 15089, 15090, 15091, 15083, 15109, 15110, 15102, 15101, 15118, 15119, 15120, 15121	von
Änderungen vorbehalten / Subject to change					1/1