

# Technisches Datenblatt

## Leergehäuse X 06

Art.-Nr. 2005462

**OBO**  
BETTERMANN



Kabelabzweigkasten zum Verbinden von Kabeln und Leitungen im Innen- und Außenbereich. Rechteckige Form ohne Einführungen. Geeignet für die Wand-/ Deckenmontage mit der Möglichkeit zur Außenbefestigung, Innenbefestigung oder Montage über die Eckdome. Besonders schlagfest mit IK08. Deckel mit Schnellverschluss, plombierbar. Hergestellt aus halogenfreien und UV-beständigen Materialien.

Kabelabzweigkasten gemäß DIN EN 60670. Schlagfestigkeit IK08 gemäß DIN EN 50102. Schutzart IP67 gemäß DIN EN 60529.

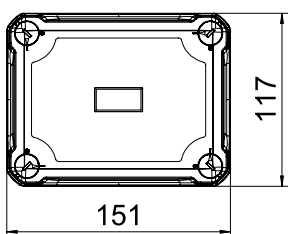
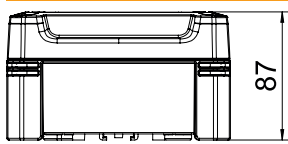


**PC** Polycarbonat

### Stammdaten

Art.-Nr.	2005462
Typ	X06C LGR
Bezeichnung 1	Leergehäuse
Dimension	150x116x86
Farbe	lichtgrau
RAL-Nummer	7035
Werkstoff	Polycarbonat
Werkstoff Kürzel	PC
Kleinste VK-Einheit (VG)	1 Stück
Gewicht	33,10 kg/100 St.

### Technische Daten



Länge	151,00 mm
Breite	117,00 mm
Höhe	87,00 mm
Lichte Innenmaße	137x105x68 mm
Abmessung LxBxH	151x117x87 mm
Anbaumöglichkeit	<input type="checkbox"/>
Deckelbefestigung	geschraubt
Form	rechteckig
Geeignet für Außenanwendung	<input checked="" type="checkbox"/>
Mit Deckel	<input checked="" type="checkbox"/>
Montageart	auf Kabelrinne
Montageart	Aufputz
Schutzart	IP67
Schutzart	IP 67
Schutzgrad IK-Code	IK08
Schutzklasse	II
Temperaturereinsatzbereich	-25,00 - 65,00 °C
Witterungsbeständig	<input checked="" type="checkbox"/>