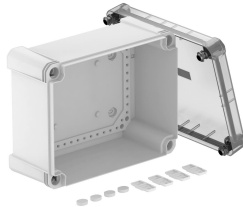


# Technisches Datenblatt

## Leergehäuse X 16



Artikelnummer: 2005540



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 IK09. Transparenter Deckel mit Schnellverschluss, plombierbar. Hergestellt aus halogenfreien und UV-resistenten Materialien.

Kabelabzweigkasten gemäß DIN EN 60670. Schlagfestigkeit IK09 gemäß DIN EN 50102. Schutzzart IP67 gemäß DIN EN 60529.



**PC** Polycarbonat

### Stammdaten

Artikelnummer	2005540
Typ	X16C LGR-TR
Bezeichnung 1	Leergehäuse
Bezeichnung 2	mit transparentem Deckel
Hersteller	OBO
Dimension	240x191x125
Farbe	grau / transparent
Werkstoff	Polycarbonat
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	78,4 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	3,0315 kg CO2e / 1 Stück

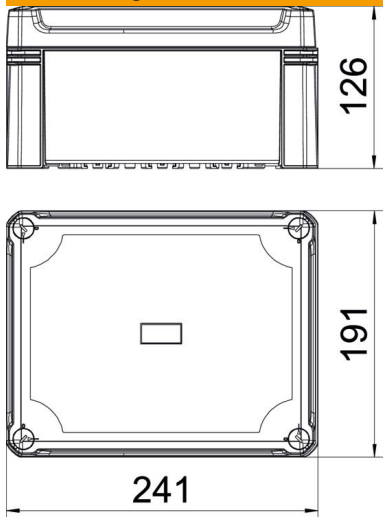
# Technisches Datenblatt

## Leergehäuse X 16

**OBO**  
BETTERMANN

Artikelnummer: 2005540

### Abmessungen



Länge	241 mm
Breite	191 mm
Höhe	126 mm

### Technische Daten

Anbaumöglichkeit	nein
Deckelbefestigung	geschraubt
Form	rechteckig
Geeignet für Außenanwendung	ja
Lichte Innenmaße	227x177x110 mm
Mit Deckel	ja
Montageart	Aufputz
Schutzart	IP67
Schutzgrad IK-Code	IK09
Schutzklaasse	II
Temperaturereinsatzbereich max.	60 °C
Temperaturereinsatzbereich min.	-5 °C
Transparenter Deckel	ja
Witterungsbeständig	ja