

# Technisches Datenblatt

## Leergehäuse X 10 mit Hutprofilschiene

### Artikelnummer: 2005494

**OBO**  
BETTERMANN



Kabelabzweigkasten mit Hutprofilschiene 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. Deckel mit Schnellverschluss, plombierbar. Hergestellt aus halogenfreien und UV-resistenten Materialien.

Inklusive Hutprofilschiene Typ 2069 und Befestigungsset.

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



**PC** Polycarbonat

#### Stammdaten

Artikelnummer	2005494
Typ	X10C R LGR
Bezeichnung 1	Leergehäuse
Bezeichnung 2	mit Schiene 2069
Hersteller	OBO
Dimension	190x150x125
Farbe	lichtgrau; RAL 7035
Werkstoff	Polycarbonat
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	65,6 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	2,4823 kg CO2e / 1 Stück

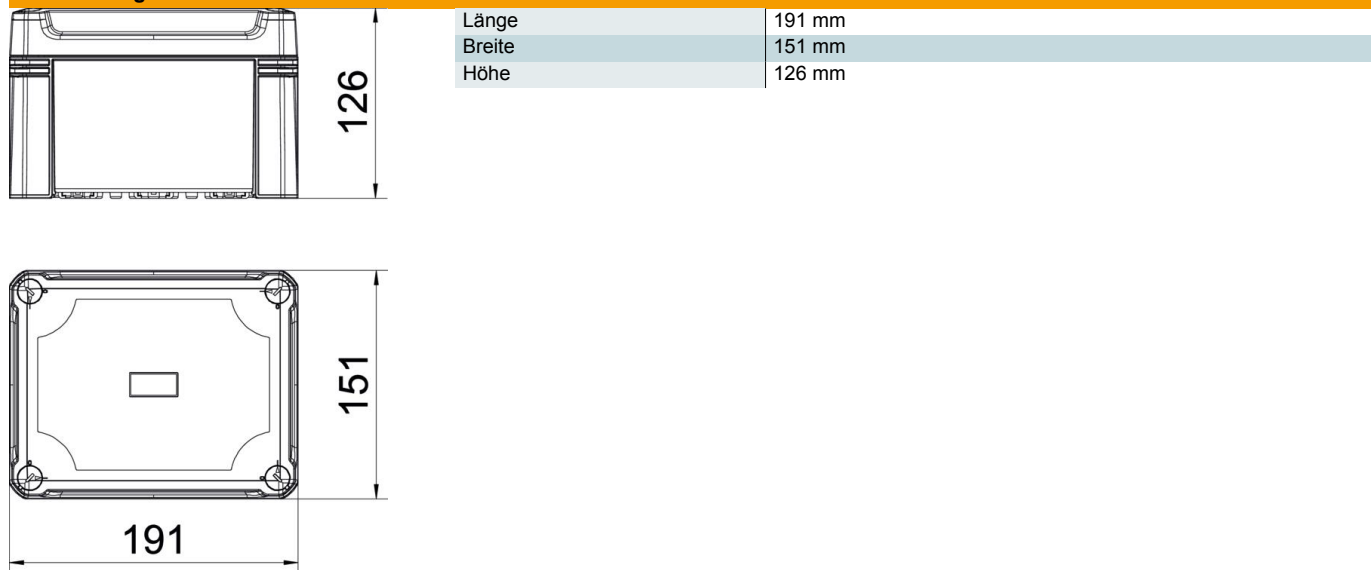
# Technisches Datenblatt

## Leergehäuse X 10 mit Hutprofilschiene

### Artikelnummer: 2005494

**OBO**  
BETTERMANN

#### Abmessungen



#### Technische Daten

Anbaumöglichkeit	nein
Deckelbefestigung	geschraubt
Form	quadratisch
Geeignet für Außenanwendung	ja
Lichte Innenmaße	177x137x110 mm
Mit Deckel	ja
Montageart	Aufputz
Schutzart	IP67
Schutzgrad IK-Code	IK09
Schutzklasse	II
Temperaturereinsatzbereich max.	60 °C
Temperaturereinsatzbereich min.	-5 °C
Witterungsbeständig	ja