

Technisches Datenblatt

Leergehäuse X 10



Artikelnummer: 2005466



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. 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	2005466
Typ	X10C LGR
Bezeichnung 1	Leergehäuse
Hersteller	OBO
Dimension	190x150x125
Farbe	lichtgrau; RAL 7035
Werkstoff	Polycarbonat
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	58,5 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	2,1992 kg CO2e / 1 Stück

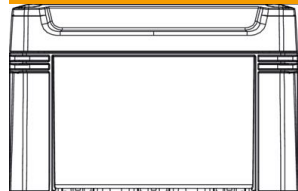
Technisches Datenblatt

Leergehäuse X 10

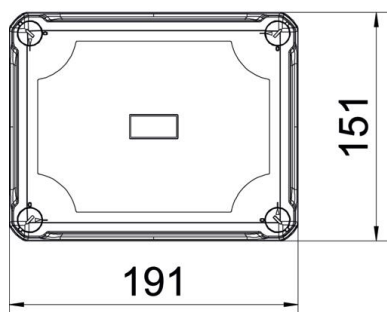
OBO
BETTERMANN

Artikelnummer: 2005466

Abmessungen



Länge	191 mm
Breite	151 mm
Höhe	126 mm



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