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-beständigen Materialien.

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



















Polycarbonat

Stammdaten

Artikelnummer	2005466
Тур	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.

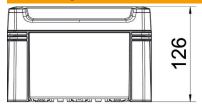
Technisches Datenblatt

Leergehäuse X 10

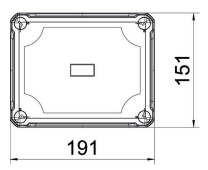
Artikelnummer: 2005466



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 Temperatureinsatzbereich min. 65 °C Temperatureinsatzbereich min. 15 °C Witterungsbeständig		
Form quadratisch Geeignet für Außenanwendung Lichte Innenmaße 177x137x110 mm Mit Deckel ja Montageart Aufputz Schutzart IP67 Schutzgrad IK-Code IK09 Schutzklasse II Temperatureinsatzbereich max. Temperatureinsatzbereich min. quadratisch ja Aufputz IP67 Schutzgrad IK-Code IK09 Schutzklasse II Temperatureinsatzbereich min. 65 °C -25 °C	Anbaumöglichkeit	nein
Geeignet für Außenanwendung Lichte Innenmaße 177x137x110 mm Mit Deckel Montageart Schutzart Schutzart Schutzgrad IK-Code Schutzklasse II Temperatureinsatzbereich max. Temperatureinsatzbereich min. Jia 177x137x110 mm ja Aufputz IP67 Schutzklasse III Temperatureinsatzbereich max. 65 °C -25 °C	Deckelbefestigung	geschraubt
Lichte Innenmaße 177x137x110 mm Mit Deckel ja Montageart Aufputz Schutzart IP67 Schutzgrad IK-Code IK09 Schutzklasse II Temperatureinsatzbereich max. Temperatureinsatzbereich min. 65 °C -25 °C	Form	quadratisch
Mit Deckel ja Montageart Aufputz Schutzart IP67 Schutzgrad IK-Code IK09 Schutzklasse II Temperatureinsatzbereich max. 65 °C Temperatureinsatzbereich min25 °C	Geeignet für Außenanwendung	ja
Montageart Aufputz Schutzart IP67 Schutzgrad IK-Code IK09 Schutzklasse II Temperatureinsatzbereich max. 65 °C Temperatureinsatzbereich min25 °C	Lichte Innenmaße	177x137x110 mm
Schutzart IP67 Schutzgrad IK-Code IK09 Schutzklasse II Temperatureinsatzbereich max. Temperatureinsatzbereich min.	Mit Deckel	ja
Schutzgrad IK-Code IK09 Schutzklasse II Temperatureinsatzbereich max. Temperatureinsatzbereich min25 °C	Montageart	Aufputz
Schutzklasse II Temperatureinsatzbereich max. Temperatureinsatzbereich min.	Schutzart	IP67
Temperatureinsatzbereich max. Temperatureinsatzbereich min. 65 °C -25 °C	Schutzgrad IK-Code	IK09
Temperatureinsatzbereich min25 °C	Schutzklasse	II
,	Temperatureinsatzbereich max.	65 °C
Witterungsheständig	Temperatureinsatzbereich min.	-25 °C
Witterungsbestandig	Witterungsbeständig	ja