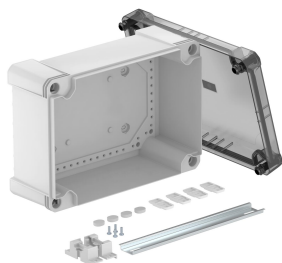


Technisches Datenblatt

Leergehäuse X 25 mit Hutprofilschiene

Artikelnummer: 2005572



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 IK08. Transparenter Deckel mit Schnellverschluss, plombierbar. Hergestellt aus halogenfreien und UV-resistenten Materialien.

Inklusive Hutprofilschiene Typ 2069 und Befestigungsset.

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



PC Polycarbonat

Stammdaten

Artikelnummer	2005572
Typ	X25C R LGR-TR
Bezeichnung 1	Leergehäuse
Bezeichnung 2	mit TR Deckel, Schiene 2069
Hersteller	OBO
Dimension	286x202x125
Farbe	grau / transparent
Werkstoff	Polycarbonat
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	107 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	4,0487 kg CO2e / 1 Stück

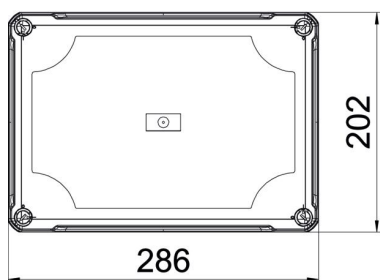
Technisches Datenblatt

Leergehäuse X 25 mit Hutprofilschiene

Artikelnummer: 2005572



Abmessungen



Länge	286 mm
Breite	202 mm
Höhe	126 mm

Technische Daten

Anbaumöglichkeit	nein
Bestückung	Tragschiene
Deckelbefestigung	geschraubt
Form	rechteckig
Geeignet für Außenanwendung	ja
Lichte Innenmaße	271x187x110 mm
Mit Deckel	ja
Montageart	Aufputz
Schutzart	IP67
Schutzgrad IK-Code	IK09
Schutzklasse	II
Temperatureinsatzbereich max.	60 °C
Temperatureinsatzbereich min.	-5 °C
Transparenter Deckel	ja
Witterungsbeständig	ja