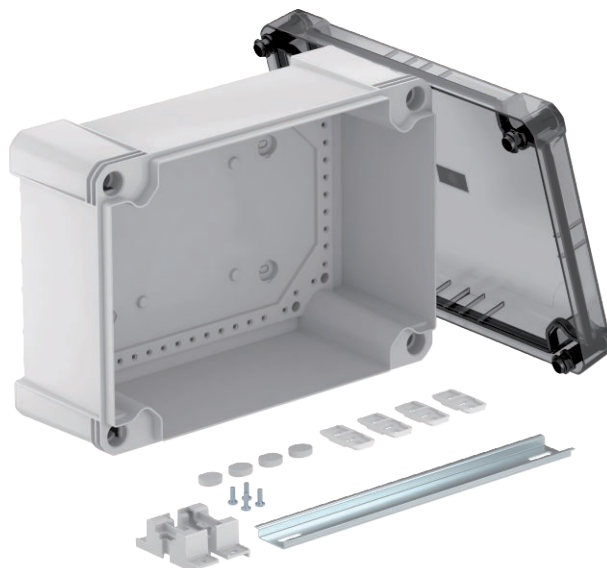


# Technisches Datenblatt

## Leergehäuse X 25 mit Hutprofilschiene

Art.-Nr. 2005572

**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 IK08. Transparenter Deckel mit Schnellverschluss, plombierbar. Hergestellt aus halogenfreien und UV-beständigen Materialien. Inklusive Hutprofilschiene Typ 2069 und Befestigungsset. Kabelabzweigkasten gemäß DIN EN 60670. Schlagfestigkeit IK08 gemäß DIN EN 50102. Schutzart IP67 gemäß DIN EN 60529.

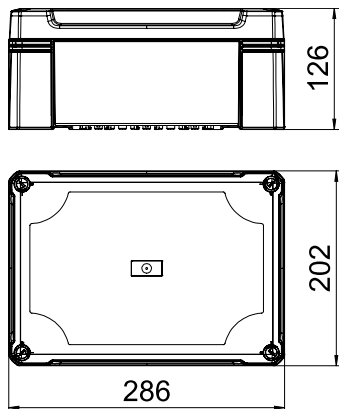


**PC** Polycarbonat

### Stammdaten

Art.-Nr.	2005572
Typ	X25C R LGR-TR
Bezeichnung 1	Leergehäuse
Bezeichnung 2	mit TR Deckel, Schiene 2069
Dimension	286x202x125
Farbe	grau / transparent
Werkstoff	Polycarbonat
Werkstoff Kürzel	PC
Kleinste VK-Einheit (VG)	1 Stück
Gewicht	107,00 kg/100 St.

### Technische Daten



Länge	286,00 mm
Breite	202,00 mm
Höhe	126,00 mm
Lichte Innenmaße	271x187x10 mm
Abmessung LxBxH	286x202x126 mm
Anbaumöglichkeit	<input type="checkbox"/>
Deckelbefestigung	geschraubt
Form	rechteckig
Geeignet für Außenanwendung	<input checked="" type="checkbox"/>
Mit Deckel	<input checked="" type="checkbox"/>
Montageart	auf Kabelrinne
Montageart	Aufputz
Schutzart	IP67
Schutzart	IP 67
Schutzgrad IK-Code	IK08
Schutzklasse	II
Temperaturereinsatzbereich	-25,00 - 65,00 °C
Transparenter Deckel	<input checked="" type="checkbox"/>
Witterungsbeständig	<input checked="" type="checkbox"/>