

Technisches Datenblatt

Leergehäuse X 25

Artikelnummer: 2005614



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	2005614
Typ	X25C SW
Bezeichnung 1	Leergehäuse
Hersteller	OBO
Dimension	286x202x125
Farbe	graphitschwarz; RAL 9011
Werkstoff	Polycarbonat
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	95 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	3,7102 kg CO2e / 1 Stück

Technisches Datenblatt

Leergehäuse X 25

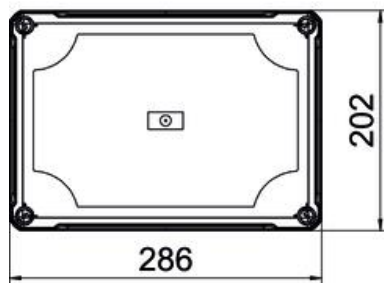
Artikelnummer: 2005614

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Länge	286 mm
Breite	202 mm
Höhe	126 mm



Technische Daten

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