

Technisches Datenblatt

Leergehäuse X 01

Artikelnummer: 2005450



Kabelabzweigkasten zum Verbinden von Kabeln und Leitungen im Innen- und Außenbereich. Quadratische 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. Schutzart IP67 gemäß DIN EN 60529.



PC Polycarbonat

Stammdaten

| | |
|---------------------|---------------------|
| Artikelnummer | 2005450 |
| Typ | X01C LGR |
| Bezeichnung 1 | Leergehäuse |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 95x95x60 |
| Farbe | lichtgrau; RAL 7035 |
| Werkstoff | Polycarbonat |
| Kleinste VK-Einheit | 1 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 15,6 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |

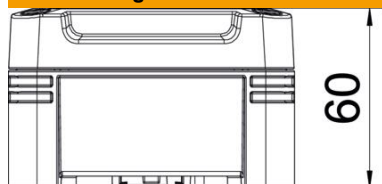
Technisches Datenblatt

Leergehäuse X 01

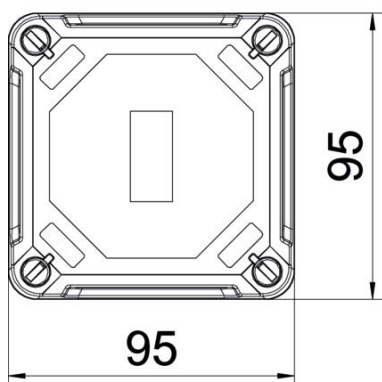
Artikelnummer: 2005450



Abmessungen



| | |
|--------|-------|
| Länge | 95 mm |
| Breite | 95 mm |
| Höhe | 60 mm |



Technische Daten

| | |
|-------------------------------|-------------|
| Anbaumöglichkeit | nein |
| Deckelbefestigung | geschraubt |
| Form | quadratisch |
| Geeignet für Außenanwendung | ja |
| Lichte Innenmaße | 85x85x45 mm |
| Mit Deckel | ja |
| Montageart | Aufputz |
| Schutzart | IP67 |
| Schutzgrad IK-Code | IK09 |
| Schutzklasse | II |
| Temperatureinsatzbereich max. | 60 °C |
| Temperatureinsatzbereich min. | -5 °C |
| Witterungsbeständig | ja |