



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. Transparenter 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 | 2005528 |
| Bezeichnung 1 | Leergehäuse |
| Bezeichnung 2 | mit transparentem Deckel |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 114x114x78 |
| Farbe | grau / transparent |
| Werkstoff | Polycarbonat |
| Kleinste VK-Einheit | 1 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 26,3 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |
| CO Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 0,9928 kg COe / 1 Stück |

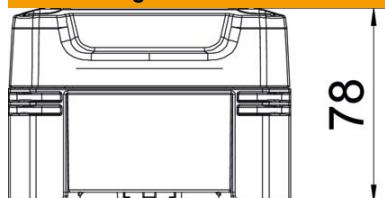
Technisches Datenblatt

Leergehäuse X 04

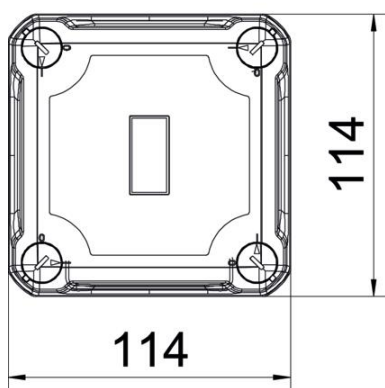
Artikelnummer: 2005528



Abmessungen



| | |
|--------|--------|
| Länge | 114 mm |
| Breite | 114 mm |
| Höhe | 78 mm |



Technische Daten

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Anbaumöglichkeit | nein |
| Deckelbefestigung | geschraubt |
| Form | quadratisch |
| Geeignet für Außenanwendung | ja |
| Lichte Innenmaße | 102x102x60 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 |