

Technisches Datenblatt

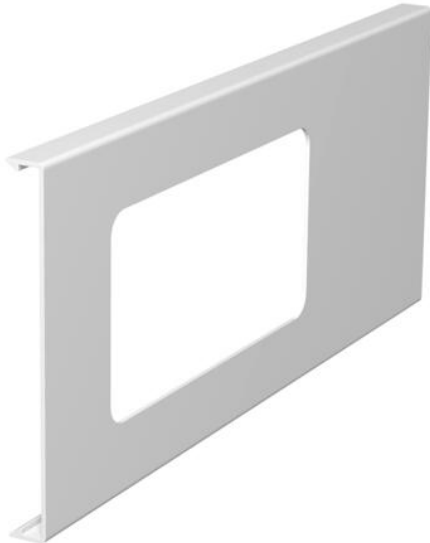
Oberteil für 2-fach-Gerätedose für WDK-Kanäle, Kanalhöhe

130 mm

Artikelnummer: 6194117



Oberteilabschnitt 2-fach für den Geräteeinbau in WDK-Kanälen in Verbindung mit der Geräteeinbaudose Typ 2390.



PVC Polyvinylchlorid

Stammdaten

| | |
|-------------------------------------|--------------------------|
| Artikelnummer | 6194117 |
| Typ | D2-2 130RW |
| Bezeichnung 1 | Oberteil |
| Bezeichnung 2 | für Geräteeinbau 2-fach |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 130x300mm |
| Farbe | reinweiß; RAL 9010 |
| Werkstoff | Polyvinylchlorid |
| Kleinste VK-Einheit | 1 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 7,5 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 0,3067 kg CO2e / 1 Stück |

Technisches Datenblatt

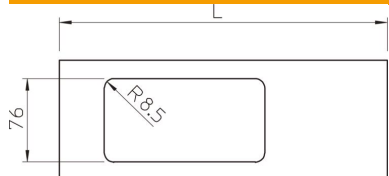
Oberteil für 2-fach-Gerätedose für WDK-Kanäle, Kanalhöhe

130 mm

Artikelnummer: 6194117



Abmessungen



| | |
|--------|--------|
| Länge | 300 mm |
| Breite | 130 mm |
| Höhe | 14 mm |

Technische Daten

| | |
|---------------------------------|-------|
| Funktionserhalt | nein |
| Halogenfrei | nein |
| Schutzart | IP30 |
| Schutzgrad IK-Code | IK04 |
| Temperaturereinsatzbereich max. | 60 °C |
| Temperaturereinsatzbereich min. | -5 °C |