

Technisches Datenblatt

Geräteträger SL GT5070M45

Artikelnummer: 6134500



Geräteträger leer für die Sockelleistenkanal-Systeme SL, SL-L und SL-T zur Installation von Einbaugeräten in Modul 45-Bauweise in den Kanalbreiten 50 und 70 mm.

Beim Einsatz von Datenmodulen kann aufgrund der Bauform, die Einhaltung des vorgeschriebenen Biegeradius der Datenleitung ggf. nicht gewährleistet werden.



PVC Polyvinylchlorid

Stammdaten

| | |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| Artikelnummer | 6134500 |
| Typ | SL GT5070M45 rws |
| Bezeichnung 1 | Geräteträger |
| Bezeichnung 2 | SL 2-fach 50/70 Modul 45 9010 |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 116x139x50 |
| Farbe | reinweiß; RAL 9010 |
| Werkstoff | Polyvinylchlorid |
| Kleinste VK-Einheit | 1 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 12,4 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 0,4215 kg CO2e / 1 Stück |

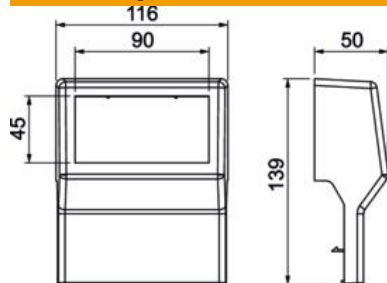
Technisches Datenblatt

Geräteträger SL GT5070M45

Artikelnummer: 6134500



Abmessungen



| | |
|--------|--------|
| Länge | 116 mm |
| Breite | 139 mm |
| Höhe | 50 mm |

Technische Daten

| | |
|-------------------------------|------------|
| Bestückung | ohne |
| Dekor | ohne |
| für Kanalhöhe | 70 mm |
| Halogenfrei | nein |
| Kanalhöhe max. | 70 mm |
| Kanalhöhe min. | 50 mm |
| Montageart Installationsgerät | Standard |
| Montagerichtung | horizontal |
| Schutzart | IP40 |
| Schutzgrad IK-Code | IK06 |
| Temperatureinsatzbereich max. | 60 °C |
| Temperatureinsatzbereich min. | -5 °C |