

Technisches Datenblatt

Inneneck Signa Base IE 70130

Artikelnummer: 6132752



Inneneck als Formteil zur Richtungsänderung für den Geräteeinbaukanal Signa Base.
Schnittkaschierendes Inneneck zum Aufrasten auf das Unterteil. Winkelverstellbar.



PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Stammdaten

| | |
|---------------------|--|
| Artikelnummer | 6132752 |
| Typ | BRK IE70130 cws |
| Bezeichnung 1 | Inneneck |
| Bezeichnung 2 | SIGNA BASE 70x130 9001 |
| Hersteller | OBO |
| Farbe | cremeweiß; RAL 9001 |
| Werkstoff | Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol |
| Kleinste VK-Einheit | 1 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 16,25 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |

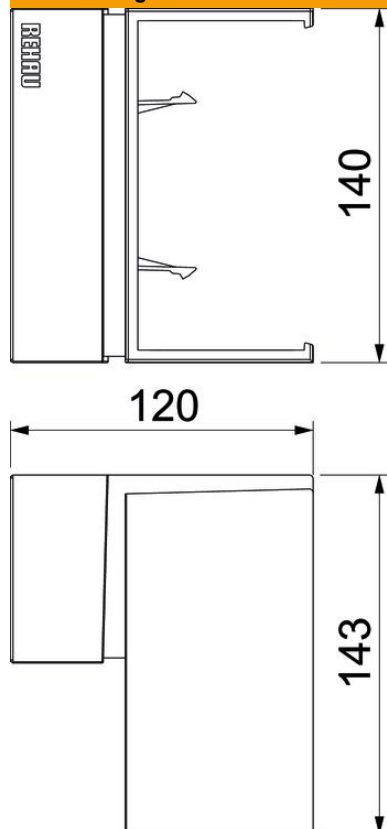
Technisches Datenblatt

Inneneck Signa Base IE 70130

Artikelnummer: 6132752



Abmessungen



| | |
|--------|--------|
| Länge | 120 mm |
| Breite | 143 mm |
| Höhe | 140 mm |

Technische Daten

| | |
|-------------------------------|----------------|
| Anzahl der Oberteile | 0 |
| Ausführung | Haubenformteil |
| Form | asymmetrisch |
| Halogenfrei | ja |
| Kabelhalteklammer | nein |
| Kanalverbinder | nein |
| Montageart der Oberteile | übergreifend |
| Montagelochung im Boden | nein |
| Schutzart | IP40 |
| Schutzfolie | nein |
| Schutzgrad IK-Code | IK07 |
| Temperatureinsatzbereich max. | 60 °C |
| Temperatureinsatzbereich min. | -5 °C |
| Winkelbereich max. | 93 mm |
| Winkelbereich min. | 85 mm |