## **Technisches Datenblatt**

### Außeneck SL AE20110

Artikelnummer: 6132275



Außeneck als Formteil zur Richtungsänderung für den Sockelleistenkanal.

Schnittkaschierendes Außeneck zum Aufrasten auf das Unterteil.





PVC

Polyvinylchlorid

#### Stammdaten

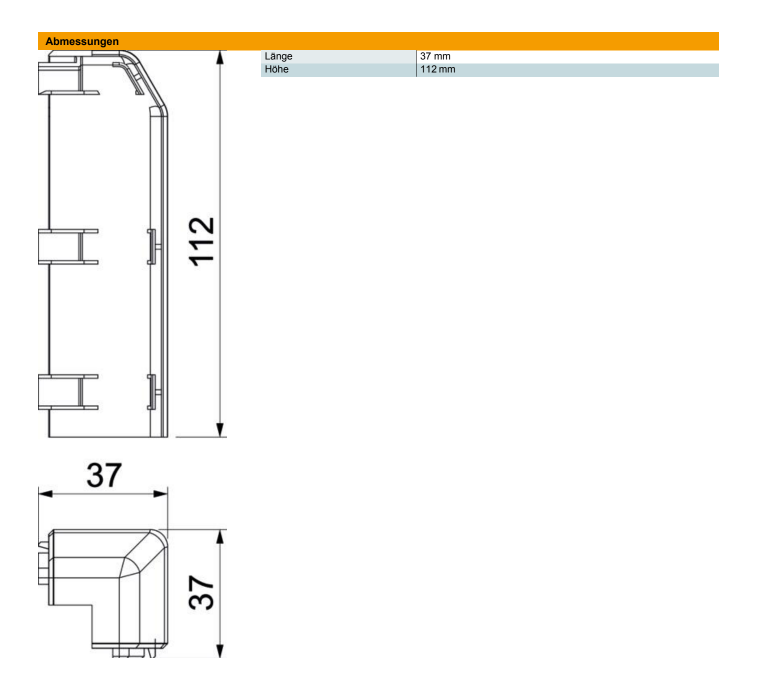
| Artikelnummer                      | 6132275                  |
|------------------------------------|--------------------------|
| Тур                                | SL AE20110 rws           |
| Bezeichnung 1                      | Außeneck                 |
| Bezeichnung 2                      | SL 20x110 9010           |
| Hersteller                         | OBO                      |
| Farbe                              | reinweiß; RAL 9010       |
| Werkstoff                          | Polyvinylchlorid         |
| Kleinste VK-Einheit                | 10                       |
| Mengeneinheit                      | Stück                    |
| Gewicht                            | 2,22 kg                  |
| Gewichtseinheit                    | kg/100 Paar              |
| CO2-Fußabdruck (GWP) Cradleto-Gate | 0,0592 kg CO2e / 1 Stück |

# **Technisches Datenblatt**

### Außeneck SL AE20110

Artikelnummer: 6132275





# **Technisches Datenblatt**

### Außeneck SL AE20110

**Artikelnummer: 6132275** 



| Technische Daten |                           |                |  |
|------------------|---------------------------|----------------|--|
| Ausfüh           | nrung                     | Haubenformteil |  |
| Dekor            |                           | ohne           |  |
| Dichtlip         | ppe Oberteil              | ohne           |  |
| Haloge           | enfrei                    | nein           |  |
| Mit Tep          | ppichleiste               | nein           |  |
| Schutz           | zart                      | IP40           |  |
| Schutz           | grad IK-Code              | IK06           |  |
| Tempe            | eratureinsatzbereich max. | 60 °C          |  |
| Tempe            | eratureinsatzbereich min. | -5 °C          |  |
| Winkel           | lhereich min              | 90 mm          |  |