



BR651701B9016

Brüstungskanal-Unterteil PVC zu BR 68x170mm OT 120mm verkehrsweiß

Technische Eigenschaften

Abmessungen

| | |
|--------|---------|
| Höhe | 68 mm |
| Breite | 170 mm |
| Länge | 2000 mm |

Abdeckung, Tür

| | |
|-----------------------------------|--------|
| Anzahl der einsetzbaren Oberteile | 1 |
| Oberteilbreite 1 | 120 mm |
| Oberteilbreite 2 | 0 mm |
| Oberteilbreite 3 | 0 mm |

Abmessungen

| | |
|-----------------------------|-------------------------------|
| Lichter innerer Querschnitt | 10050 - 10050 mm ² |
|-----------------------------|-------------------------------|

Kapazität

| | |
|---|----|
| Max. Anzahl der Kabel (Ø11mm, 50% gefüllt, mit Geräten) | 28 |
| Max. Anzahl der Kabel (Ø11mm, 50% gefüllt, ohne Geräte) | 42 |

Kompatibilität

| | |
|--------------------------------|--|
| Format Geräteeinbaumöglichkeit | Standard 60 mm, CEE, Ecoline, Inline, EIB, Automateneinbau |
|--------------------------------|--|

Installation, Montage

| | |
|--------------|----|
| Bodenlochung | Ja |
|--------------|----|

Werkstoff

| | |
|------------|------------------------|
| Werkstoff | Polyvinylchlorid (PVC) |
| Oberfläche | Unbehandelt |
| Farbe | Verkehrsweiss |
| RAL Nummer | 9016 |

Sicherheit

| | |
|--------------------|------|
| Stossfestigkeit IK | IK07 |
| Schutzart IP | IP40 |

Einsatzbedingungen

| | |
|--------------------|------------|
| Betriebstemperatur | -5 - 60 °C |
|--------------------|------------|

Anschlussmöglichkeiten

| | |
|-----------------|-------------------------|
| Kanalverbindung | Vormontierte Kupplungen |
|-----------------|-------------------------|

Ausstattung

| | |
|----------------------|------|
| Mit Kabelhalteklemme | Nein |
| Mit Schutzfolie | Ja |

Nachhaltigkeit

| | |
|---------------|----|
| REACH-konform | Ja |
| RoHS-konform | Ja |

Abbildungen | Zeichnungen

