



BR8513019016

Brüstungskanal-Unterteil BR 85x130 Oberteil 80mm verkehrsweiß

Technische Eigenschaften

Abmessungen

| | |
|--------|---------|
| Höhe | 85 mm |
| Breite | 130 mm |
| Länge | 2000 mm |

Abdeckung, Tür

| | |
|-----------------------------------|-------|
| Anzahl der einsetzbaren Oberteile | 1 |
| Oberteilbreite 1 | 80 mm |

Abmessungen

| | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| Lichter innerer Querschnitt | 9940 - 9940 mm ² |
|-----------------------------|-----------------------------|

Kapazität

| | |
|---|----|
| Max. Anzahl der Kabel (Ø11mm, 50% gefüllt, mit Geräten) | 26 |
| Max. Anzahl der Kabel (Ø11mm, 50% gefüllt, ohne Geräte) | 41 |

Kompatibilität

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

Installation, Montage

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

Werkstoff

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

Sicherheit

| | |
|--------------|------|
| Schutzart IP | IP40 |
|--------------|------|

Einsatzbedingungen

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

Anschlussmöglichkeiten

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

Ausstattung

| | |
|-----------------------|------|
| Mit Kabelhalteklammer | Nein |
| Anzahl der Trennwände | 0 |
| Mit Schutzfolie | Ja |

Nachhaltigkeit

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

Abbildungen | Zeichnungen

