



BR8517019016

Brüstungskanal-Unterteil BR 85x170 Oberteil 80mm verkehrsweiß

Technische Eigenschaften

Abmessungen

| | |
|--------|--------|
| Höhe | 85 mm |
| Breite | 170 mm |

Abdeckung, Tür

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

Abmessungen

| | |
|-----------------------------|-------------------------------|
| Lichter innerer Querschnitt | 13005 - 13005 mm ² |
|-----------------------------|-------------------------------|

Kapazität

| | |
|---|----|
| Max. Anzahl der Kabel (Ø11mm, 50% gefüllt, mit Geräten) | 39 |
| Max. Anzahl der Kabel (Ø11mm, 50% gefüllt, ohne Geräte) | 54 |

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

| | |
|--------------------------------|------|
| IP-Klasse (Ingress Protection) | IP40 |
|--------------------------------|------|

Einsatzbedingungen

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

Konnektivität

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

Ausstattung

| | |
|--|------|
| Kabelhaltekammer im Lieferumfang enthalten | Nein |
| Anzahl der Trennwände | 0 |
| Mit Schutzfolie | Ja |

Nachhaltigkeit

| | |
|-----------------|----|
| REACH-SVHC frei | Ja |
| RoHS-konform | Ja |

Abbildungen | Zeichnungen

