



BR6510019011

Brüstungskanal-Unterteil PVC frontrastend BR 68x100mm OT 80mm in graphitschwarz

Technische Eigenschaften

Abmessungen

| | |
|--------|---------|
| Höhe | 68 mm |
| Breite | 100 mm |
| Länge | 2000 mm |

Abdeckung, Tür

| | |
|-----------------------------------|-------|
| Anzahl der einsetzbaren Oberteile | 1 |
| Oberteilbreite 1 | 80 mm |
| Oberteilbreite 2 | 0 mm |
| Oberteilbreite 3 | 0 mm |

Abmessungen

| | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| Lichter innerer Querschnitt | 5750 - 5750 mm ² |
|-----------------------------|-----------------------------|

Kapazität

| | |
|---|----|
| Max. Anzahl der Kabel (Ø11mm, 50% gefüllt, mit Geräten) | 10 |
| Max. Anzahl der Kabel (Ø11mm, 50% gefüllt, ohne Geräte) | 24 |

Kompatibilität

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

Installation, Montage

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

Werkstoff

| | |
|------------|------------------------|
| Werkstoff | Polyvinylchlorid (PVC) |
| Oberfläche | Unbehandelt |
| Farbe | Graphitschwarz |
| RAL Nummer | 9011 |

Sicherheit

| | |
|--------------------------------|------|
| Stoßfestigkeit IK | IK08 |
| IP-Klasse (Ingress Protection) | IP40 |

Einsatzbedingungen

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

Konnektivität

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

Ausstattung

| | |
|---|------|
| Kabelhalteklammer im Lieferumfang enthalten | Nein |
| Mit Schutzfolie | Ja |

Nachhaltigkeit

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

Abbildungen | Zeichnungen

