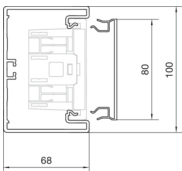
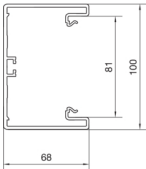




**Brüstungskanal-Unterteil PVC frontrastend BR 68x100mm OT 80mm in graphitschwarz**

Kanalunterteil zum Elektro-Installationskanal-System Brüstungskanal aus Kunststoff nach DIN EN 50085-1 als Geräteeinbaukanal mit Oberteilbreite 80 oder 120 mm zum Einbau handelsüblicher Geräte ohne oder mit Zusatzblenden. Mit Bodenlochung (allseitiger Bohrtolleranzausgleich) zur direkten Wandmontage und zusätzlicher Rechtecklochung zur werkzeuglosen Befestigung des Kanals mittels Clip-Technik auf Konsolen. Bei Oberteilbreite 80 mm mit frontrastendem, werkzeuglosem Geräteeinbau zur Befestigung von Geräten und Geräteeinbaudosen mit Schnellbefestigung - zusätzliches C-Profil als Geräteeinbaumöglichkeit wie bei allen Kanälen mit Oberteilbreite 120 mm. Kupplungen zur einfachen und passgenauen Kanalmontage, Trennwände und Leitungsrückhalteklammern als Zubehör erhältlich. **Hinweis:** Schall- und Brandschutz-Maßnahmen sind fachgerecht auszuführen.

BR6510019011



Technische Merkmale

**Architektur**

Montageart Geschraubt

**Ausführung**

Antibakterielle Behandlung nein  
 Symmetrisch ja

**Kompatibilität**

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

**Konnektivität**

Kanalverbindung Vormontierte Kupplungen

**Kapazität**

Max. Leitungsbelegung Ø 11 mm – Füllgrad 0.5 10 / 24  
 mit/ohne Geräteeinbau

**Deckel, Tür**

Montageart der Oberteile Innenliegend  
 OT-Breite 80 mm  
 Anzahl der einsetzbaren Oberteile 1

**Werkstoff**

Farbe graphitschwarz  
 RAL Farbe RAL 9011 - Graphitschwarz  
 Werkstoff PVC  
 Werkstoffgruppe Kunststoff  
 Oberfläche unbehandelt

**Abmessungen**

Kanalhöhe 68 mm  
 Länge 2000 mm  
 Kanalbreite 100 mm

**Montage**

Bodenlochungen Mit Bodenlochung

**Kabel**

Lichter/innerer Querschnitt	5750 mm <sup>2</sup>
-----------------------------	----------------------

**Ausstattung**

Anzahl steckbare Trennwände	1
Mit Kabelhalteklammer	nein
Mit Schutzfolie	ja

**Normen**

Zulassungen	EN50085-2-1
Europäische Direktive RoHS	freiwillige Übereinstimmung

**Sicherheit**

Schutzart	IP40
Halogenfrei	nein
Schlagfestigkeit	IK08

**Verwendung Bedingungen**

Betriebstemperatur	-5...60 °C
--------------------	------------

**Temperatur**

Umgebungstemperatur	-5...60 °C
---------------------	------------