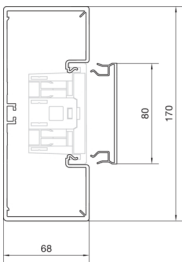
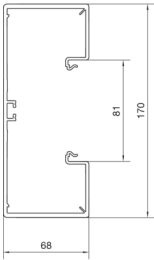




**Brüstungskanal-Unterteil PVC frontrastend BR 68x170mm OT 80mm in graphitschwarz**

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.

BR6517019011



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 28 / 42  
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 170 mm

**Montage**

Bodenlochungen Mit Bodenlochung

**Kabel**

Lichter/innerer Querschnitt	10050 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
---------------------	------------