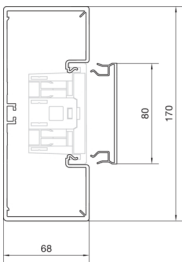
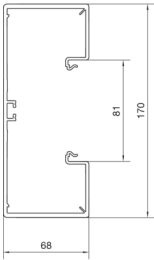




**Brüstungskanal-Unterteil PVC frontrastend zu BR 68x170mm OT 80mm in verkehrsweiß**

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.

BR6517019016



Technische Merkmale

**Ausführung**

Antibakterielle Behandlung	nein
Symmetrisch	ja

**Kompatibilität**

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

**Konnektivität**

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

**Kapazität**

Max. Leitungsbelegung Ø 11 mm – Füllgrad 0.5 mit/ohne Geräteeinbau	28 / 42
--	---------

**Deckel, Tür**

Montageart der Oberteile	Innenliegend
Anzahl der einsetzbaren Oberteile	1

**Werkstoff**

Farbe	verkehrsweiß
RAL Farbe	RAL 9016 - Verkehrsweiß
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
Kammeranzahl	1 / 2
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
---------------------	------------