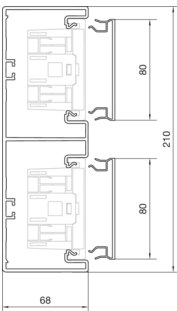
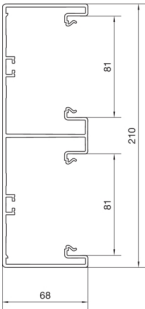




BR652101D7035



**Brüstungskanal-Unterteil PVC frontrastend BR 68x210mm OT 2x80mm in lichtgrau**

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

**Technische Merkmale**

**Ausführung**

Antibakterielle Behandlung	nein
Symmetrisch	ja

**Konnektivität**

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

**Kapazität**

Max. Leitungsbelegung Ø 11 mm – Füllgrad 0.5 mit/ohne Geräteeinbau	23 / 50
--	---------

**Deckel, Tür**

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

**Werkstoff**

Farbe	lichtgrau
RAL Farbe	RAL 7035 - Lichtgrau
Werkstoff	PVC
Werkstoffgruppe	Kunststoff
Oberfläche	unbehandelt

**Abmessungen**

Kanalhöhe	68 mm
Länge	2000 mm
Kanalbreite	210 mm

**Montage**

Bodenlochungen	Mit Bodenlochung
----------------	------------------

**Kabel**

Lichter/innerer Querschnitt	12480 mm <sup>2</sup>
-----------------------------	-----------------------

**Ausstattung**

---

Anzahl steckbare Trennwände	1
Mit Kabelhalteklammer	nein
Mit Schutzfolie	ja

---

**Normen**

---

Europäische Direktive RoHS	freiwillige übereinstimmung
----------------------------	-----------------------------

---

**Sicherheit**

---

Halogenfrei	nein
-------------	------

---