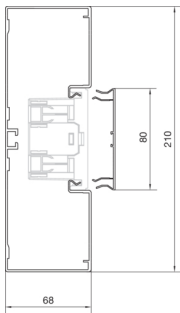
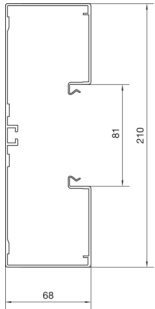




Brüstungskanal-Unterteil frontrast BRA 68x210mm OT 80mm aus Alu verkehrsweiß

Kanalunterteil zum Elektro-Installationskanal-System Brüstungskanal aus Aluminium nach DIN EN 50085-1 als Geräteeinbaukanal. Mit Bodenlochung zur direkten Wandmontage und zusätzlicher Rechtecklochung zur werkzeuglosen Befestigung des Kanals mittels Clip-Technik auf Konsolen. Mit C-Profil zur Befestigung von Geräten, Geräteinbaudosen mit Schnellbefestigung und Trennwänden. Bei Oberteilbreite 80 mm zusätzlich frontrastender Geräteeinbau für werkzeuglose Montage möglich. Kupplungen zum Potenzialausgleich sowie zur einfachen und passgenauen Kanalverbindung, Trennwände und Leitungsrückhalteklammern als Zubehör erhältlich. **Hinweis:** Potenzialausgleichs-, Erdungs-, Schall- und Brandschutz-Maßnahmen sind fachgerecht auszuführen.

BRA6521019016



Technische Merkmale

Ausführung

Antibakterielle Behandlung	nein
Symmetrisch	ja

Kompatibilität

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

Konnektivität

Kanalverbindung	Extra Kupplungen
-----------------	------------------

Kapazität

Max. Leitungsbelegung Ø 11 mm – Füllgrad 0.5 mit/ohne Geräteeinbau	39 / 52
--	---------

Deckel, Tür

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

Werkstoff

Farbe	verkehrsweiß
RAL Farbe	RAL 9016 - Verkehrsweiß
Werkstoff	Aluminium
Werkstoffgruppe	Aluminium
Oberfläche	pulverbeschichtet

Abmessungen

Kanalhöhe	68 mm
Länge	2000 mm
Kanalbreite	210 mm

Montage

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

Kabel

Lichter/innerer Querschnitt	12630 mm ²
-----------------------------	-----------------------

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	ja
Schlagfestigkeit	IK08

Verwendung Bedingungen

Betriebstemperatur	-5...90 °C
--------------------	------------