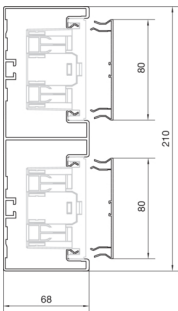
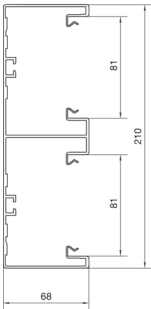




Brüstungskanal-Unterteil frontrast BRA 68x210mm OT 2x80mm aus Alu natureloxiert

Kanalunterteil, zweizügig, zum Elektro-Installationskanal-System Brüstungskanal aus Aluminium nach DIN EN 50085-1 als Geräteeinbaukanal. Mit fester Zwischenwand zur Systemtrennung. 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.

BRA652101DELN



Technische Merkmale

Ausführung

Antibakterielle Behandlung	nein
Symmetrisch	ja

Kompatibilität

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

Konnektivität

Kanalverbindung	Extra 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	2

Werkstoff

Farbe	aluminium
Werkstoff	Aluminium
Werkstoffgruppe	Aluminium
Oberfläche	natureloxiert

Abmessungen

Kanalhöhe	68 mm
Länge	2000 mm
Kanalbreite	210 mm

Montage

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

Kabel

Lichter/innerer Querschnitt	12060 mm ²
-----------------------------	-----------------------

Ausstattung

Anzahl steckbare Trennwände	2
Kammeranzahl	2 / 4
Mit Kabelhalteklammer	nein
Mit Schutzfolie	ja

Normen

Zulassungen	EN50085-2-1
Europäische Direktive RoHS	freiwillige Übereinstimmung

Sicherheit

Schutzart	IP40
Halogenfrei	ja
Schlagfestigkeit	IK07

Verwendung Bedingungen

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