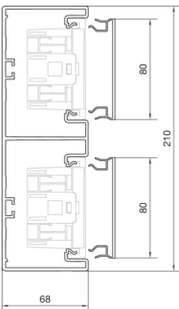
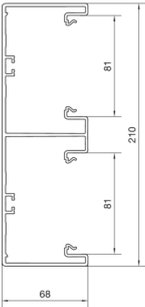




BR652101D9011



Brüstungskanal-Unterteil PVC frontrastend BR 68x210mm OT 2x80mm graphitschwarz

Kanalunterteil zum Elektro-Installationskanal-System Brüstungskanal aus Kunststoff nach DIN EN 50085-1 als Geräteinbaukanal 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 Geräteinbaudosen mit Schnellbefestigung. Zusätzliches C-Profil als Geräteinbaumöglichkeit. Kupplungen zur einfachen und passgenauen Kanalmontage, Trennwände und Leitungsrückhalteklammern als Zubehör erhältlich. **Hinweis:** Schall- und Brandschutz-Maßnahmen sind fachgerecht auszuführen.

Technische Merkmale

Architektur

Montageart Geschraubt

Ausführung

Antibakterielle Behandlung nein
 Symmetrisch ja

Kompatibilität

Format Geräteinbaumöglichkeit Standard 60mm, CEE, Ecoline, Inline, EIB, Automateneinbau

Konnektivität

Kanalverbindung Vormontierte Kupplungen

Kapazität

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

Deckel, Tür

Montageart der Oberteile Innenliegend
 OT-Breite 80 mm
 Anzahl der einsetzbaren Oberteile 2

Werkstoff

Farbe graphitschwarz
 RAL Farbe RAL 9011 - Graphitschwarz
 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 ²
-----------------------------	-----------------------

Ausstattung

Anzahl steckbare Trennwände	2
Mit Kabelhalteklammer	nein
Mit Schutzfolie	ja

Normen

Zulassungen	VDE
Europäische Direktive RoHS	freiwillige Übereinstimmung

Sicherheit

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