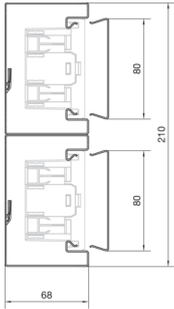




BRS652101DVERZ



Brüstungskanal-Unterteil aus Stahl zu BRS 70x210mm Oberteil 2x80mm verzinkt

Kanalunterteil zweizügig, zum Elektro-Installationskanal-System Brüstungskanal aus Stahlblech 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 frontrastendem, werkzeuglosem Geräteeinbau zur Befestigung von Geräten, Geräteeinbaudosen mit Schnellbefestigung. 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.

Technische Merkmale

Ausführung

Antibakterielle Behandlung	nein
Symmetrisch	ja

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	verzinkt
Werkstoff	Stahlblech
Werkstoffgruppe	Stahl
Oberfläche	verzinkt

Abmessungen

Kanalhöhe	68 mm
Länge	2000 mm
Kanalbreite	210 mm

Montage

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

Kabel

Lichter/innerer Querschnitt	12210 mm ²
-----------------------------	-----------------------

Ausstattung

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

Normen

Zulassungen	EN50085-2-1
Europäische Direktive RoHS	freiwillige Übereinstimmung

Sicherheit

Halogenfrei	ja
-------------	----
