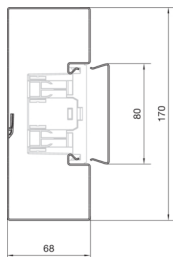


BRS651701VERZ



### Brüstungskanal-Unterteil frontrastend Stahl BRS 70x170mm Oberteil 80mm verzinkt

Kanalunterteil zum Elektro-Installationskanal-System Brüstungskanal aus Stahlblech 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 frontrastendem, werkzeuglosem Geräteeinbau zur Befestigung von Geräten, Geräteinbaudosen mit Schnellbefestigung. Bei Oberteilbreite 120 mm C-Profil Geräteeinbau. 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

##### Kompatibilität

Format Geräteeinbaumöglichkeit	Standard 60mm, 45mm, CEE, EIB, Automateinbau
--------------------------------	--

##### Konnektivität

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

##### Kapazität

Max. Leitungsbelegung Ø 11 mm – Füllgrad 0.5 mit/ohne Geräteeinbau	29 / 42
--	---------

##### Deckel, Tür

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

##### Werkstoff

Farbe	verzinkt
Werkstoff	Stahlblech
Werkstoffgruppe	Stahl
Oberfläche	verzinkt

##### Abmessungen

Kanalhöhe	68 mm
Länge	2000 mm
Kanalbreite	170 mm

##### Montage

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

##### Kabel

Lichter/innerer Querschnitt	10240 mm <sup>2</sup>
-----------------------------	-----------------------

**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
--------------------	------------