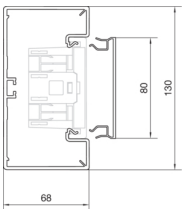
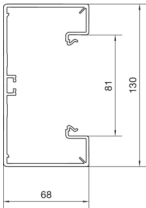




Brüstungskanal-Unterteil PVC frontrastend BR 68x130mm OT 80mm in graphitschwarz

Kanalunterteil zum Elektro-Installationskanal-System Brüstungskanal aus Kunststoff nach DIN EN 50085-1 als Geräteeinbaukanal mit Oberteilbreite 80 oder 120 mm zum Einbau handelsüblicher Geräte ohne oder mit Zusatzblenden. Mit Bodenlochung (allseitiger Bohrtolleranzausgleich) zur direkten Wandmontage und zusätzlicher Rechtecklochung zur werkzeuglosen Befestigung des Kanals mittels Clip-Technik auf Konsolen. Bei Oberteilbreite 80 mm mit frontrastendem, werkzeuglosem Geräteeinbau zur Befestigung von Geräten und Geräteeinbaudosen mit Schnellbefestigung - zusätzliches C-Profil als Geräteeinbaumöglichkeit wie bei allen Kanälen mit Oberteilbreite 120 mm. Kupplungen zur einfachen und passgenauen Kanalmontage, Trennwände und Leitungsrückhalteklammern als Zubehör erhältlich. **Hinweis:** Schall- und Brandschutz-Maßnahmen sind fachgerecht auszuführen.

BR6513019011



Technische Merkmale

Architektur

Montageart Geschraubt

Ausführung

Antibakterielle Behandlung nein

Symmetrisch ja

Kompatibilität

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

Konnektivität

Kanalverbindung Vormontierte Kupplungen

Kapazität

Max. Leitungsbelegung Ø 11 mm – Füllgrad 0.5 mit/ohne Geräteeinbau 18 / 32

Deckel, Tür

Montageart der Oberteile Innenliegend

OT-Breite 80 mm

Anzahl der einsetzbaren Oberteile 1

Werkstoff

Farbe graphitschwarz

RAL Farbe RAL 9011 - Graphitschwarz

Werkstoff PVC

Werkstoffgruppe Kunststoff

Oberfläche unbehandelt

Abmessungen

Kanalhöhe 68 mm

Länge 2000 mm

Kanalbreite 130 mm

Montage

Bodenlochungen Mit Bodenlochung

Kabel

Lichter/innerer Querschnitt	7580 mm ²
-----------------------------	----------------------

Ausstattung

Anzahl steckbare Trennwände	1
Mit Kabelhalteklammer	nein
Mit Schutzfolie	ja

Normen

Zulassungen	EN50085-2-1
Europäische Direktive RoHS	freiwillige Übereinstimmung

Sicherheit

Schutzart	IP40
Halogenfrei	nein
Schlagfestigkeit	IK08

Verwendung Bedingungen

Betriebstemperatur	-5...60 °C
--------------------	------------

Temperatur

Umgebungstemperatur	-5...60 °C
---------------------	------------