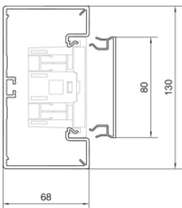
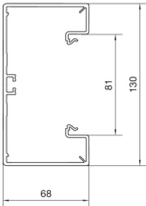




BRH6513019016



Brüstungskanal-Unterteil frontrastend hfr zu BRH 68x130mm Oberteil 80mm vw

Kanalunterteil zum Elektro-Installationskanal-System Brüstungskanal aus halogenfreiem Kunststoff nach DIN EN 50085-1 als Geräteeinbaukanal mit Oberteilbreite 80 mm zum Einbau handelsüblicher Geräte ohne Zusatzblenden. Halogenfreier Kunststoff ist flammwidrig und entwickelt in Verbindung mit Feuchtigkeit, z.B. Löschwasser, keine korrosiven Brandgase. Somit sind elektronische Geräte und Sachwerte besser geschützt. 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 Geräteeinbaudosen mit Schnellbefestigung. Zusätzliches C-Profil als Geräteeinbaumöglichkeit. Kupplungen zur einfachen und passgenauen Kanalmontage, Trennwände und Leitungsrückhalteklammern als Zubehör erhältlich. **Hinweis:** Schall- und Brandschutz-Maßnahmen sind fachgerecht auszuführen.

Technische Merkmale

Ausführung

Antibakterielle Behandlung	nein
Symmetrisch	ja

Kompatibilität

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

Konnektivität

Kanalverbindung	Vormontierte Kupplungen
-----------------	-------------------------

Deckel, Tür

Montageart der Oberteile	Innenliegend
Oberteil mit Dichtlippe	nein
OT-Breite	80 mm
Anzahl der einsetzbaren Oberteile	1

Werkstoff

Farbe	verkehrsweiß
RAL Farbe	RAL 9016 - Verkehrsweiß
Werkstoff	PC - ABS
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
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	IK07

Verwendung Bedingungen

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

Temperatur

Umgebungstemperatur	-30...90 °C
---------------------	-------------