

Leitungsführungskanal mit Geräte/Trennwandeinbauoption PVC FB 60x130mm vweiß

Elektro-Installationskanal-System Leitungsführungskanal, aus Kunststoff nach DIN EN 50085-1 zur Leitungsverlegung mit Geräteeinbaumöglichkeit. Kanalunterteil/-oberteil mit vorgestanzter Bodenlochung im Abstand von 125 mm, Rückhalteklammern und Trennwandeinbaumöglichkeit. **Hinweis:** Schall- und Brandschutz-Maßnahmen sind fachgerecht auszuführen.

Technische Merkmale

Architektur

Montageart Bodenlochung

Funktion

Geeignet für Funktionserhalt nach DIN 4102-12 nein

Ausführung

Antibakterielle Behandlung nein

Symmetrisch ja

Kompatibilität

Format Geräteeinbaumöglichkeit Standard 60mm, CEE, Automateneinbau

Konnektivität

Kanalverbindung keine Kupplung

Kapazität

Max. Leitungsbelegung Ø 11 mm – Füllgrad 0.5 27

Max. Leitungsbelegung Ø 11 mm – Füllgrad 0.5 mit/ohne Geräteeinbau 27

Deckel, Tür

Montageart der Oberteile Übergreifend

Deckelausführung lose

OT-Breite 130 mm

Anzahl der einsetzbaren Oberteile 1

Werkstoff

Farbe verkehrsweiß

RAL Farbe RAL 9016 - Verkehrsweiß

Werkstoff PVC

Werkstoffgruppe Kunststoff

Oberfläche unbehandelt

Transparent nein

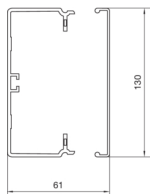
Abmessungen

Kanalhöhe 61 mm

Länge 2000 mm

Kanalbreite 130 mm

FB6013009016



Montage

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

Kabel

Lichter/innerer Querschnitt	6450 mm ²
-----------------------------	----------------------

Lieferumfang

Lieferung auf Rolle	nein
---------------------	------

Ausstattung

Anzahl steckbare Trennwände	1
Kammeranzahl	1 / 2
Klammern pro Meter	2
Mit Kabelhalteklammer	nein
Mit Schutzfolie	nein

Normen

Zulassungen	EN50085-2-1
Europäische Direktive RoHS	freiwillige Übereinstimmung

Sicherheit

Schutzart	IP30
Halogenfrei	nein
Schlagfestigkeit	IK07

Verwendung Bedingungen

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

Temperatur

Umgebungstemperatur	-5...65 °C
---------------------	------------