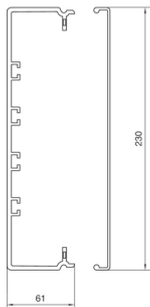




FB6023009016



### Leitungsführungskanal mit Geräte/Trennwandeinbauoption PVC FB 60x230mm 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 47

Max. Leitungsbelegung Ø 11 mm – Füllgrad 0.5 mit/ohne Geräteeinbau 47

#### Deckel, Tür

Montageart der Oberteile Übergreifend

Deckelausführung lose

OT-Breite 230 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 230 mm

**Montage**

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

**Kabel**

Lichter/innerer Querschnitt	11150 mm <sup>2</sup>
-----------------------------	-----------------------

**Lieferumfang**

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

**Ausstattung**

Anzahl steckbare Trennwände	4
Kammeranzahl	1 / 5
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
---------------------	------------