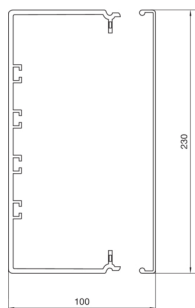




FB9923009016



**Leitungsführungskanal mit Trennwandeinbauoption PVC FB 100x230mm verkehrsweiß**

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	keine
--------------------------------	-------

**Konnektivität**

Kanalverbindung	keine Kupplung
-----------------	----------------

**Kapazität**

Max. Leitungsbelegung Ø 11 mm – Füllgrad 0.5	77
Max. Leitungsbelegung Ø 11 mm – Füllgrad 0.5 mit/ohne Geräteeinbau	77

**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	100 mm
Länge	2000 mm
Kanalbreite	230 mm

**Montage**

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

**Kabel**

Lichter/innerer Querschnitt	19660 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	IP20
Halogenfrei	nein
Schlagfestigkeit	IK07

**Verwendung Bedingungen**

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

**Temperatur**

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