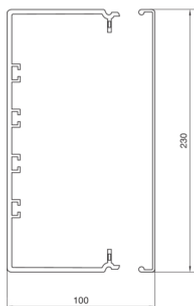




FB9923007035



Leitungsführungskanal mit Trennwandeinbauoption PVC FB 100x230mm lichtgrau

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	lichtgrau
RAL Farbe	RAL 7035 - Lichtgrau
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 ²
-----------------------------	-----------------------

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
---------------------	------------