

Leitungsführungskanal mit Geräte/Trennwandeinbauoption PVC FB 80x130mm 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	33
Max. Leitungsbelegung Ø 11 mm – Füllgrad 0.5 mit/ohne Geräteeinbau	33

Deckel, Tür

Montageart der Oberteile	Übergreifend
Deckelausführung	lose
OT-Breite	130 mm
Anzahl der einsetzbaren Oberteile	1

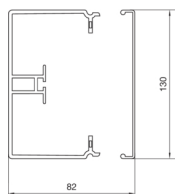
Werkstoff

Farbe	verkehrsweiß
RAL Farbe	RAL 9016 - Verkehrsweiß
Werkstoff	PVC
Werkstoffgruppe	Kunststoff
Oberfläche	unbehandelt
Transparent	nein

Abmessungen

Kanalhöhe	82 mm
Länge	2000 mm
Kanalbreite	130 mm

FB8013009016



Montage

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

Kabel

Lichter/innerer Querschnitt	8930 mm ²
-----------------------------	----------------------

Lieferumfang

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

Ausstattung

Anzahl steckbare Trennwände	3
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	IP20
Halogenfrei	nein
Schlagfestigkeit	IK07

Verwendung Bedingungen

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

Temperatur

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