



Leitungsführungskanal aus PC/ABS halogenfrei LFH 60x110mm verkehrsweiß

Elektro-Installationskanal-System Leitungsführungskanal aus halogenfreiem Kunststoff nach DIN EN 50085-1 zur Leitungsverlegung. Halogenfreier Kunststoff ist flammwidrig und entwickelt in Verbindung mit Feuchtigkeit, z.B. Löschwasser, keine korrosiven Brandgase. Somit sind elektronische Geräte und Sachwerte besser geschützt. Kanalunterteil/-oberteil mit Trennwand-Einbaumöglichkeit, einrastbar, mit vorgestanzter Bodenlochung im Abstand von 125 mm, ab Größe 40 x 60 mm mit vormontierten Kupplungen zur einfachen Ausrichtung bei Ein-Mann-Montage und mit vormontierten anstellbaren Rückhalteklammern. **Hinweis:** Schall- und Brandschutz-Maßnahmen sind fachgerecht auszuführen.

LFH6011009016



Technische Merkmale

Architektur

Montageart	Bodenlochung
------------	--------------

Funktion

Geeignet für Funktionserhalt nach DIN 4102-12	nein
---	------

Ausführung

Antibakterielle Behandlung	nein
----------------------------	------

Konnektivität

Kanalverbindung	Vormontierte Kupplungen
-----------------	-------------------------

Kapazität

Max. Leitungsbelegung Ø 11 mm – Füllgrad 0.5	23
--	----

Deckel, Tür

Deckelausführung	lose
------------------	------

Werkstoff

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

Abmessungen

Kanalhöhe	60 mm
Länge	2000 mm
Kanalbreite	110 mm
Abstand Bodenlochung in Kanalrichtung	125 mm
Abstand Bodenlochung quer zur Kanalrichtung	60 mm

Kabel

Lichter/innerer Querschnitt	5460 mm ²
-----------------------------	----------------------

Lieferumfang

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

Ausstattung

Anzahl steckbare Trennwände	3
Kammeranzahl	1
Klammern pro Meter	2
Mit Kabelhalteklammer	nein
Mit Schutzfolie	nein

Normen

Zulassungen	EN50085-2-1
Europäische Direktive RoHS	freiwillige Übereinstimmung

Sicherheit

Schutzart	IP30
Halogenfrei	ja
Schlagfestigkeit	IK07

Verwendung Bedingungen

Betriebstemperatur	-5...90 °C
--------------------	------------

Temperatur

Umgebungstemperatur	-30...90 °C
---------------------	-------------