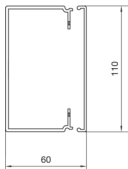




**Leitungsführungskanal aus PC/ABS halogenfrei LFH 60x110mm verkehrsweiß**

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<sup>2</sup>

**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
---------------------	-------------