



### Leitungsführungskanal aus PVC LF 60x110mm cremeweiß

Elektro-Installationskanal-System Leitungsführungskanal aus Kunststoff nach DIN EN 50085-1 zur Leitungsverlegung. Kanalunterteil/-oberteil mit Trennwand-Einbaumöglichkeit, einrastbar, mit vorgestanzter Bodenlochung im Abstand von 125 mm, mit vormontierten Kupplungen zur einfachen Ausrichtung bei Ein-Mann-Montage und vormontierte anstellbaren Rückhalteklammern. **Hinweis:** Schall- und Brandschutz-Maßnahmen sind fachgerecht auszuführen.

#### Technische Merkmale

#### Architektur

Montageart Bodenlochung

#### Funktion

Geeignet für Funktionserhalt nach DIN 4102-12 nein

#### Konnektivität

Kanalverbindung Vormontierte Kupplungen

#### Kapazität

Max. Leitungsbelegung Ø 11 mm – Füllgrad 0.5 23

Max. Leitungsbelegung Ø 11 mm – Füllgrad 0.5 mit/ohne Geräteeinbau 23

#### Deckel, Tür

Deckelausführung lose

#### Werkstoff

Farbe cremeweiß

RAL Farbe RAL 9001 - Cremeweiß

Werkstoff PVC

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

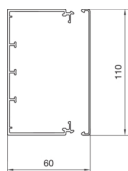
#### Kabel

Lichter/innerer Querschnitt 5460 mm<sup>2</sup>

#### Lieferumfang

Lieferung auf Rolle nein

LF6011009001



**Ausstattung**

Anzahl steckbare Trennwände	3
Kammeranzahl	1 / 4
Klammern pro Meter	2
Mit Kabelhalteklammer	ja
Mit Schutzfolie	nein

**Normen**

Zulassungen	EN50085-2-1
Europäische Direktive RoHS	freiwillige Übereinstimmung

**Sicherheit**

Halogenfrei	nein
-------------	------

**Temperatur**

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