



Leitungsführungskanal mit Trennwand/Klammern PVC LFW 16x30mm L=2,1m verkehrsweiß

Elektro-Installationskanal-System Leitungsführungskanal aus Kunststoff nach DIN EN 50085-1 zur Leitungsverlegung. Kanalunterteil/-oberteil mit fester Trennwand, mit vormontierten und verstellbaren Rückhalteklammern. Das Oberteil ist nur mit einem Werkzeug zu öffnen und sorgt somit für einen sicheren Deckelhalt. **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

Konnektivität

Kanalverbindung keine Kupplung

Kapazität

Max. Leitungsbelegung Ø 11 mm – Füllgrad 0.5 2

Max. Leitungsbelegung Ø 11 mm – Füllgrad 0.5 mit/ohne Geräteeinbau 2

Deckel, Tür

Deckelausführung vormontiert

OT-Breite 16 mm

Werkstoff

Farbe verkehrsweiß

RAL Farbe RAL 9016 - Verkehrsweiß

Werkstoff PVC

Werkstoffgruppe Kunststoff

Oberfläche unbehandelt

Transparent nein

Abmessungen

Kanalhöhe 30 mm

Länge 2100 mm

Kanalbreite 16 mm

Breite installiertes Produkt 16 mm

Montage

Bodenlochungen Ohne Bodenlochung

ATA163019016



Kabel

Anzahl Leitungen 1,5 mm ² - Füllgrad 40%	28
Lichter/innerer Querschnitt	420 mm ²
Anzahl Leitungen 2,5 mm ² - Füllgrad 40%	22

Lieferumfang

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

Ausstattung

Anzahl der festen Trennwände	1
Kammeranzahl	2
Klammern pro Meter	2
Mit Kabelhalteklammer	ja
Mit Schutzfolie	nein

Normen

Zulassungen	EN50085-2-1
Europäische Direktive RoHS	freiwillige übereinstimmung

Sicherheit

Schutzart	IP40
Halogenfrei	nein
Schlagfestigkeit	IK07

Verwendung Bedingungen

Betriebstemperatur	-5...65 °C
--------------------	------------