



Leitungsführungskanal mit Trennwand/Klammern PVC LFW 20x75mm L=2m 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 7

Max. Leitungsbelegung Ø 11 mm – Füllgrad 0.5 mit/ohne Geräteeinbau 7

Deckel, Tür

Deckelausführung vormontiert

Werkstoff

Farbe verkehrsweiß

RAL Farbe RAL 9016 - Verkehrsweiß

Werkstoff PVC

Werkstoffgruppe Kunststoff

Oberfläche unbehandelt

Transparent nein

Abmessungen

Kanalhöhe 20 mm

Länge 2000 mm

Kanalbreite 74 mm

Montage

Bodenlochungen Ohne Bodenlochung

Kabel

Anzahl Leitungen 1,5 mm² - Füllgrad 40% 89

Lichter/innerer Querschnitt 1296 mm²

Anzahl Leitungen 2,5 mm² - Füllgrad 40% 71

ATA207529016



Lieferumfang

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

Ausstattung

Anzahl der festen Trennwände	2
Kammeranzahl	3
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
--------------------	------------