



Leitungsführungskanal mit Trennwand/Klammern PVC LFW 12x20mm Länge 2,1m reinweiß

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 1

Max. Leitungsbelegung Ø 11 mm – Füllgrad 0.5 mit/ohne Geräteeinbau 1

Deckel, Tür

Deckelausführung vormontiert

Werkstoff

Farbe reinweiß

RAL Farbe RAL 9010 - Reinweiß

Werkstoff PVC

Werkstoffgruppe Kunststoff

Oberfläche unbehandelt

Transparent nein

Abmessungen

Kanalhöhe 13 mm

Länge 2100 mm

Kanalbreite 24 mm

Montage

Bodenlochungen Ohne Bodenlochung

Kabel

Anzahl Leitungen 1,5 mm² - Füllgrad 40% 14

Lichter/innerer Querschnitt 240 mm²

Anzahl Leitungen 2,5 mm² - Füllgrad 40% 10

ATA122019010



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
--------------------	------------