



**Leitungsführungskanal mit Trennwänden/Klammern PVC LFW 20x50mm 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 4

Max. Leitungsbelegung Ø 11 mm – Füllgrad 0.5 mit/ohne Geräteeinbau 4

**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 52 mm

**Montage**

Bodenlochungen Ohne Bodenlochung

**Kabel**

Anzahl Leitungen 1,5 mm<sup>2</sup> - Füllgrad 40% 61

Lichter/innerer Querschnitt 900 mm<sup>2</sup>

Anzahl Leitungen 2,5 mm<sup>2</sup> - Füllgrad 40% 45

ATA205029016



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