



FB6011009016

**Leitungsführungskanal mit Geräte/Trennwandeinbauoption PVC FB 60x110mm weiß**

**Technische Eigenschaften**

**Abmessungen**

|                 |         |
|-----------------|---------|
| Höhe            | 61 mm   |
| Breite          | 110 mm  |
| Länge           | 2000 mm |
| Oberteil Breite | 110 mm  |

**Abdeckung, Tür**

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Anzahl der einsetzbaren Oberteile | 1 |
|-----------------------------------|---|

**Abmessungen**

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

**Kapazität**

|   |    |
|---|----|
| Max. Anzahl der Kabel (Ø11mm, 50% gefüllt, ohne Geräte) | 23 |
|---|----|

**Werkstoff**

|            |                        |
|------------|------------------------|
| Werkstoff  | Polyvinylchlorid (PVC) |
| Oberfläche | Unbehandelt            |
| RAL Nummer | 9016                   |
| Farbe      | Verkehrsweiss          |

**Sicherheit**

|                   |      |
|-------------------|------|
| Stoßfestigkeit IK | IK07 |
| Schutzart IP      | IP30 |

**Normen**

|  |      |
|--|------|
| Geeignet für Funktionserhalt nach DIN4102-12 | Nein |
|--|------|

**Einsatzbedingungen**

|                    |            |
|--------------------|------------|
| Betriebstemperatur | -5 - 60 °C |
|--------------------|------------|

**Anschlussmöglichkeiten**

|                 |               |
|-----------------|---------------|
| Kanalverbindung | Ohne Kupplung |
|-----------------|---------------|

**Ausstattung**

|                             |       |
|-----------------------------|-------|
| Anzahl der Trennwände       | 0     |
| Kammeranzahl                | 1 - 2 |
| Anzahl steckbare Trennwände | 1     |
| Mit Kabelhalteklammer       | Ja    |
| Mit Schutzfolie             | Nein  |

**Installation, Montage**

|              |    |
|--------------|----|
| Bodenlochung | Ja |
|--------------|----|

**Nachhaltigkeit**

|              |    |
|--------------|----|
| RoHS-konform | Ja |
|--------------|----|

Abbildungen | Zeichnungen

