



**Verdrahtungskanal aus PVC BA7 60x25mm steingrau**

Verdrahtungskanal bestehend aus Unterteil mit Seitenstanzung. Stege werkzeuglos bis zum Boden ausbrechbar. Eine Drathalteklammer für alle Abmessungen inkl. Oberteil. Bodenlochung nach EN 50085

Technische Merkmale

**Architektur**

Flexibel nein

**Ausführung**

Ausführung der Seitenwand Geschlitzt

**Strom**

Kriechstromfest ja

**Deckel, Tür**

Deckelausführung lose

**Werkstoff**

Farbe steingrau

Werkstoff PVC

Werkstoffgruppe Kunststoff

Oberfläche unbehandelt

**Abmessungen**

Kanalhöhe 60 mm

Länge 2000 mm

Kanalbreite 25 mm

Schlitzbreite 6 mm

Stegbreite 6,5 mm

**Montage**

Bodenlochungen EN 50085-2-3:1999

Befestigungsart Bodenlochung

**Kabel**

Anzahl Leitungen 1,0 mm<sup>2</sup> - Füllgrad 40% 54

Anzahl Leitungen 1,5 mm<sup>2</sup> - Füllgrad 40% 39

Anzahl Leitungen 2,5 mm<sup>2</sup> - Füllgrad 40% 28

Lichter/innerer Querschnitt 1045 mm<sup>2</sup>

**Lieferumfang**

Oberteile mitgeliefert Ja

BA760025

**Normen**

|                            |                             |
|----------------------------|-----------------------------|
| Zulassungen                | EN50085-2-3                 |
| Europäische Direktive RoHS | freiwillige Übereinstimmung |
| UL 94 Klassifizierung      | V0                          |

**Sicherheit**

|                                 |      |
|---------------------------------|------|
| halogenfrei                     | nein |
| Klassifizierung Feuerfestigkeit | M1   |
| selbstverlöschend               | Ja   |

**Verwendung Bedingungen**

|                     |          |
|---------------------|----------|
| Umgebungstemperatur | -5/60 °C |
|---------------------|----------|