



**Verdrahtungskanal aus PVC BA7 80x25mm blau**

Verdrahtungskanal bestehend aus Unterteil mit Seitenstanzung. Stege werkzeuglos bis zum Boden ausbrechbar ab Höhe 40 mm und Breite 40 mm. Eine Drathalteklammer für alle Abmessungen inkl. Oberteil. Bodenlochung nach EN 50085

BA780025BL

Technische Merkmale

**Architektur**

Flexibel nein

**Ausführung**

Ausführung der Seitenwand Geschlitzt

Selbstverlöschend ja

**Strom**

Kriechstromfest ja

**Deckel, Tür**

Deckelausführung lose

**Werkstoff**

Farbe blau

Werkstoff PVC

Werkstoffgruppe Kunststoff

Oberfläche unbehandelt

**Abmessungen**

Kanalhöhe 80 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 1,5 mm<sup>2</sup> - Füllgrad 40% 56

Lichter/innerer Querschnitt 1485 mm<sup>2</sup>

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

Anzahl Leitungen 1,0 mm<sup>2</sup> - Füllgrad 40% 78

**Lieferumfang**

Oberteil im Lieferumfang enthalten ja

**Normen**

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

**Sicherheit**

|                                 |      |
|---------------------------------|------|
| Halogenfrei                     | nein |
| Klassifizierung Feuerfestigkeit | M1   |

**Temperatur**

|                     |            |
|---------------------|------------|
| Umgebungstemperatur | -5...60 °C |
|---------------------|------------|