

# Technisches Datenblatt

## Verdrahtungskanal, Typ LK4 40080

Artikelnummer: 6178016



Verdrahtungskanal inkl. Oberteil und Bodenlochung zur waagerechten und senkrechten Verlegung elektrischer Kabel und Leitungen im Schaltschrank. Ausführung als metrischer Kanal. Das Nennmaß der Systemgröße entspricht dem Innenmaß der Kanäle. Das Ausbrechen der Stege erfolgt werkzeuglos. Bodenbündiges Ausführen ist durch Sollbruchstellen möglich. Geprüft nach DIN EN 50085-2-3. Sonderlängen auf Anfrage.



**PVC** Polyvinylchlorid

### Stammdaten

|                                    |                         |
|------------------------------------|-------------------------|
| Artikelnummer                      | 6178016                 |
| Bezeichnung 1                      | Verdrahtungskanal       |
| Hersteller                         | OBO                     |
| Dimension                          | 40x80x2000              |
| Farbe                              | steingrau; RAL 7030     |
| Werkstoff                          | Polyvinylchlorid        |
| Kleinste VK-Einheit                | 2                       |
| Mengeneinheit                      | Meter                   |
| Gewicht                            | 71 kg                   |
| Gewichtseinheit                    | kg/100 m                |
| CO Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 1,4168 kg COe / 1 Meter |

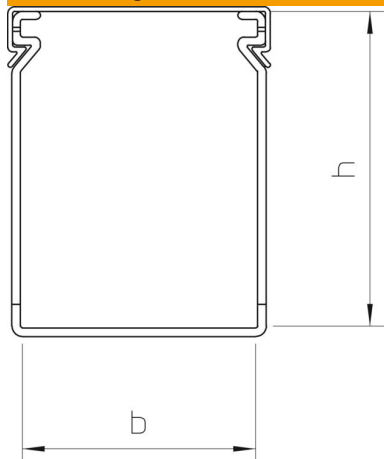
# Technisches Datenblatt

## Verdrahtungskanal, Typ LK4 40080



Artikelnummer: 6178016

### Abmessungen



|        |          |
|--------|----------|
| Länge  | 2.000 mm |
| Breite | 80 mm    |
| Höhe   | 40 mm    |

### Technische Daten

|                               |                       |
|-------------------------------|-----------------------|
| Ausführung der Seitenwand     | geschlitzt            |
| Befestigungsart               | Bodenlochung          |
| Flexibel                      | nein                  |
| Halogenfrei                   | nein                  |
| Kriechstromfest               | ja                    |
| Mit Oberteil                  | ja                    |
| Nutzquerschnitt               | 30,47 cm <sup>2</sup> |
| Schlitzabstand                | 10 mm                 |
| Schlitzbreite                 | 4 mm                  |
| Selbstverlöschend             | ja                    |
| Temperatureinsatzbereich max. | 60 °C                 |
| Temperatureinsatzbereich min. | -5 °C                 |