## **Technisches Datenblatt**

## Verdrahtungskanal, Typ LK4 15015

Artikelnummer: 6178001





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

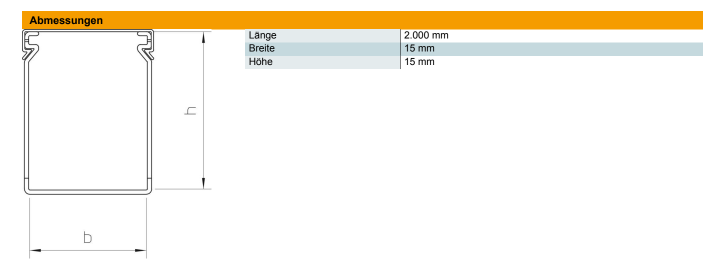
| Artikelnummer                          | 6178001                 |
|--|-------------------------|
| Bezeichnung 1                          | Verdrahtungskanal       |
| Hersteller                             | OBO                     |
| Dimension                              | 15x15x2000              |
| Farbe                                  | steingrau; RAL 7030     |
| Werkstoff                              | Polyvinylchlorid        |
| Kleinste VK-Einheit                    | 2                       |
| Mengeneinheit                          | Meter                   |
| Gewicht                                | 12 kg                   |
| Gewichtseinheit                        | kg/100 m                |
| CO Fußabdruck (GWP) Cradle-<br>to-Gate | 0,2328 kg COe / 1 Meter |

## **Technisches Datenblatt**

# Verdrahtungskanal, Typ LK4 15015







| chn |  |  |
|-----|--|--|
|     |  |  |
|     |  |  |
|     |  |  |
|     |  |  |

| Ausführung der Seitenwand     | Profil (offen)      |
|-------------------------------|---------------------|
| Befestigungsart               | Bodenlochung        |
| Flexibel                      | nein                |
| Halogenfrei                   | nein                |
| Kriechstromfest               | ja                  |
| Mit Oberteil                  | ja                  |
| Nutzquerschnitt               | 1,9 cm <sup>2</sup> |
| Schlitzabstand                | 10 mm               |
| Schlitzbreite                 | 4 mm                |
| Selbstverlöschend             | ja                  |
| Temperatureinsatzbereich max. | 60 °C               |
| Temperatureinsatzbereich min. | -5 °C               |