

# 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             |
| Typ                 | LK4 40080           |
| 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            |

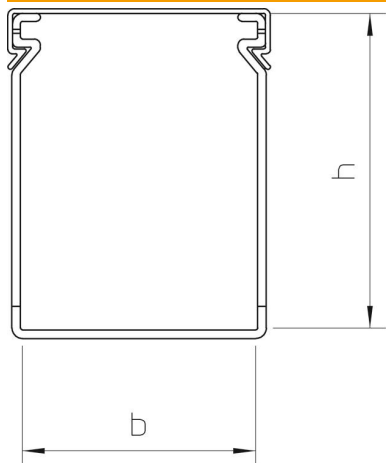
# Technisches Datenblatt

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                 |