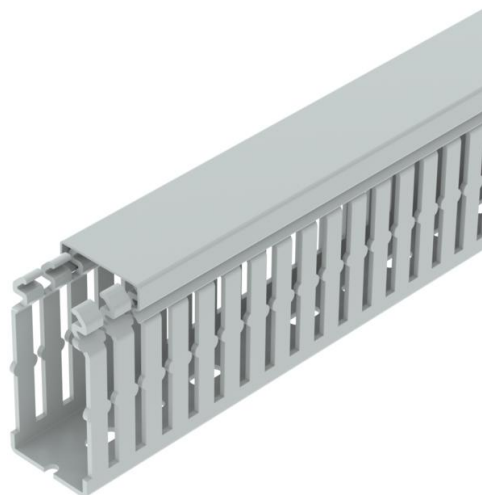


# Technisches Datenblatt

## Verdrahtungskanal, Typ LKVH N 75037

Artikelnummer: 6178552



Halogenfreier Verdrahtungskanal nach DIN EN 50085-2-3 inkl. Oberteil und Bodenlochung zur waagerechten und senkrechten Verlegung elektrischer Kabel und Leitungen im Schaltschrank. Ausführung als DIN-Kanal. Das Ausbrechen der Stege erfolgt werkzeuglos. Bodenbündiges Ausführen ist durch Sollbruchstellen möglich. Verjüngungen in den Seitenschlitz verhindern das Herausfallen der Leitungen. Geprüft nach DIN EN 50085-2-3. Sonderlängen auf Anfrage.



Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

### Stammdaten

|                     |  |
|---------------------|--|
| Artikelnummer       | 6178552                                  |
| Typ                 | LKVH N 75037                             |
| Bezeichnung 1       | Verdrahtungskanal                        |
| Bezeichnung 2       | halogenfrei                              |
| Hersteller          | OBO                                      |
| Dimension           | 75x37,5x2000                             |
| Farbe               | lichtgrau; RAL 7035                      |
| Werkstoff           | Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol |
| Kleinste VK-Einheit | 32                                       |
| Mengeneinheit       | Meter                                    |
| Gewicht             | 44 kg                                    |
| Gewichtseinheit     | kg/100 m                                 |

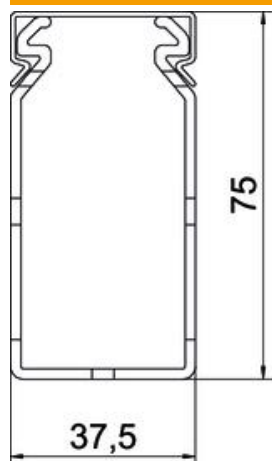
# Technisches Datenblatt

Verdrahtungskanal, Typ LKVH N 75037

Artikelnummer: 6178552



## Abmessungen



|        |          |
|--------|----------|
| Länge  | 2.000 mm |
| Breite | 37,5 mm  |
| Höhe   | 75 mm    |

## Technische Daten

|                               |                       |
|-------------------------------|-----------------------|
| Ausführung der Seitenwand     | geschlitzt            |
| Befestigungsart               | Bodenlochung          |
| Flexibel                      | nein                  |
| Halogenfrei                   | ja                    |
| Kriechstromfest               | ja                    |
| Mit Oberteil                  | ja                    |
| Nutzquerschnitt               | 21,64 cm <sup>2</sup> |
| Schlitzabstand                | 12,5 mm               |
| Schlitzbreite                 | 5 mm                  |
| Selbstverlöschend             | ja                    |
| Temperatureinsatzbereich max. | 90 °C                 |
| Temperatureinsatzbereich min. | -25 °C                |