

# Technisches Datenblatt

## Verdrahtungskanal, Typ LK4H N 60025

Artikelnummer: 6132550

**OBO**  
BETTERMANN



Halogenfreier Verdrahtungskanal inkl. Oberteil und Bodenlochung zur waagerechten und senkrechten Verlegung elektrischer Kabel und Leitungen im Schaltschrank. Mit doppelseitigen Klebeband am Kanalboden als Montagehilfe. Ausführung als metrischer Kanal. Das Ausbrechen der Stege erfolgt werkzeuglos. Sonderlängen auf Anfrage.  
Geprüft nach DIN EN 50085-2-3.  
Unter- und Oberteil im Set.

cNus C E UK CA

**PC/ABS** Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

### Stammdaten

|                     |  |
|---------------------|--|
| Artikelnummer       | 6132550                                  |
| Typ                 | LK4H N 60025                             |
| Bezeichnung 1       | Verdrahtungskanal                        |
| Bezeichnung 2       | halogenfrei                              |
| Hersteller          | OBO                                      |
| Farbe               | lichtgrau; RAL 7035                      |
| Werkstoff           | Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol |
| Kleinste VK-Einheit | 2  |
| Mengeneinheit       | Meter                                    |
| Gewicht             | 26 kg                                    |
| Gewichtseinheit     | kg/100 m                                 |

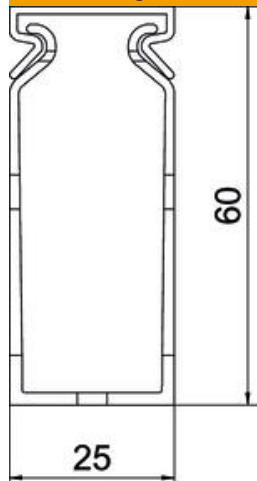
# Technisches Datenblatt

## Verdrahtungskanal, Typ LK4H N 60025

Artikelnummer: 6132550

**OBO**  
BETTERMANN

### Abmessungen



|        |          |
|--------|----------|
| Länge  | 2.000 mm |
| Breite | 25 mm    |
| Höhe   | 60 mm    |

### Technische Daten

|                               |                       |
|-------------------------------|-----------------------|
| Ausführung der Seitenwand     | geschlitzt            |
| Befestigungsart               | Bodenlochung          |
| Flexibel                      | nein                  |
| Halogenfrei                   | ja                    |
| Kriechstromfest               | ja                    |
| Mit Oberteil                  | ja                    |
| Nutzquerschnitt               | 10,84 cm <sup>2</sup> |
| Schlitzabstand                | 5,5 mm                |
| Schlitzbreite                 | 4,5 mm                |
| Selbstverlöschend             | ja                    |
| Temperatureinsatzbereich max. | 90 °C                 |
| Temperatureinsatzbereich min. | -25 °C                |