

# Technisches Datenblatt

## Verdrahtungskanal, Typ LK4H N 80040

Artikelnummer: 6132562

**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	6132562
Typ	LK4H N 80040
Bezeichnung 1	Verdrahtungskanal
Bezeichnung 2	halogenfrei
Hersteller	OBO
Farbe	lichtgrau; RAL 7035
Werkstoff	Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol
Kleinste VK-Einheit	2
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	43 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m

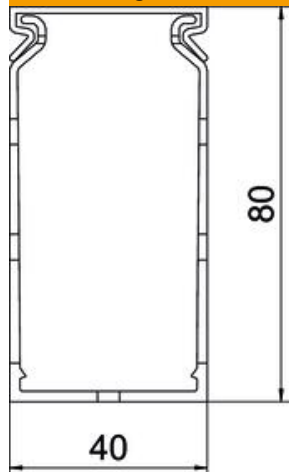
# Technisches Datenblatt

## Verdrahtungskanal, Typ LK4H N 80040

Artikelnummer: 6132562

**OBO**  
BETTERMANN

### Abmessungen



Länge	2.000 mm
Breite	40 mm
Höhe	80 mm

### Technische Daten

Ausführung der Seitenwand	geschlitzt
Befestigungsart	Bodenlochung
Flexibel	nein
Halogenfrei	ja
Kriechstromfest	ja
Mit Oberteil	ja
Nutzquerschnitt	26,38 cm <sup>2</sup>
Schlitzabstand	5,5 mm
Schlitzbreite	4,5 mm
Selbstverlöschend	ja
Temperaturereinsatzbereich max.	90 °C
Temperaturereinsatzbereich min.	-25 °C