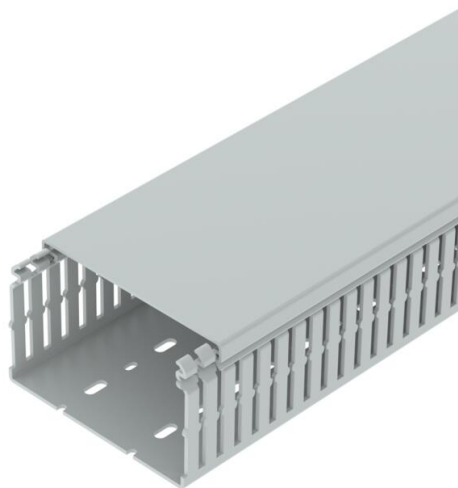


# Technisches Datenblatt

## Verdrahtungskanal, Typ LKVH N 75125

Artikelnummer: 6178566



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.



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

### Stammdaten

Artikelnummer	6178566
Typ	LKVH N 75125
Bezeichnung 1	Verdrahtungskanal
Bezeichnung 2	halogenfrei
Hersteller	OBO
Dimension	75x125x2000
Farbe	lichtgrau; RAL 7035
Werkstoff	Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol
Kleinste VK-Einheit	8
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	98,5 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	6,87 kg COe / 1 Meter

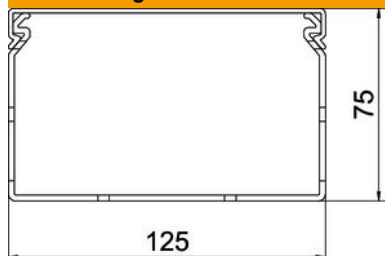
# Technisches Datenblatt

Verdrahtungskanal, Typ LKVH N 75125

Artikelnummer: 6178566



## Abmessungen



Länge	2.000 mm
Breite	125 mm
Höhe	75 mm

## Technische Daten

Ausführung der Seitenwand	geschlitzt
Befestigungsart	Bodenlochung
Flexibel	nein
Halogenfrei	ja
Kriechstromfest	ja
Mit Oberteil	ja
Nutzquerschnitt	83,57 cm <sup>2</sup>
Schlitzabstand	12,5 mm
Schlitzbreite	5 mm
Selbstverlöschend	ja
Temperatureinsatzbereich max.	90 °C
Temperatureinsatzbereich min.	-25 °C