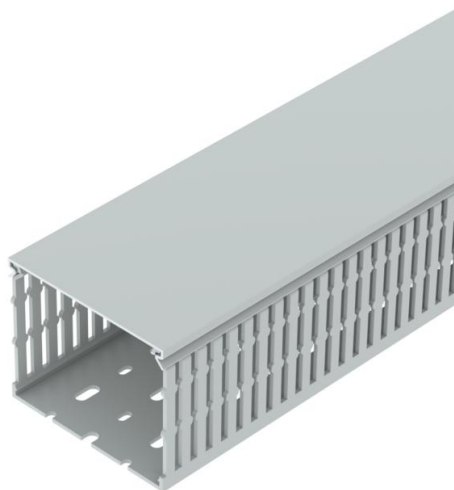


# Technisches Datenblatt

## Verdrahtungskanal, Typ LK4H N 80120

Artikelnummer: 6132569



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.



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

### Stammdaten

Artikelnummer	6132569
Typ	LK4H N 80120
Bezeichnung 1	Verdrahtungskanal
Bezeichnung 2	halogenfrei
Hersteller	OBO
Dimension	2000x120x80
Farbe	lichtgrau; RAL 7035
Werkstoff	Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol
Kleinste VK-Einheit	2
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	80 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m

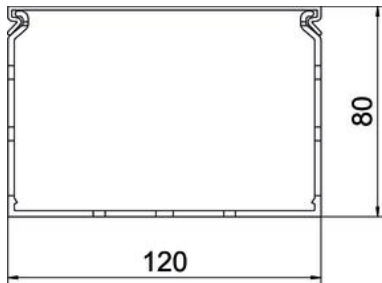
# Technisches Datenblatt

Verdrahtungskanal, Typ LK4H N 80120

Artikelnummer: 6132569



## Abmessungen



Länge	1.000 mm
Breite	120 mm
Höhe	80 mm

## Technische Daten

Nutzquerschnitt	85,67 cm <sup>2</sup>
Temperatureinsatzbereich max.	90 °C
Temperatureinsatzbereich min.	-25 °C