

Technisches Datenblatt

Verdrahtungskanal, Typ LKVH 50075

Artikelnummer: 6178588



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. Geprüft nach DIN EN 50085-2-3. Sonderlängen auf Anfrage.



PC/ABS Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol

Stammdaten

Artikelnummer	6178588
Typ	LKVH 50075
Bezeichnung 1	Verdrahtungskanal
Bezeichnung 2	halogenfrei
Hersteller	OBO
Dimension	50x75x2000
Farbe	lichtgrau; RAL 7035
Werkstoff	Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol
Kleinste VK-Einheit	24
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	52 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	3,5858 kg COe / 1 Meter

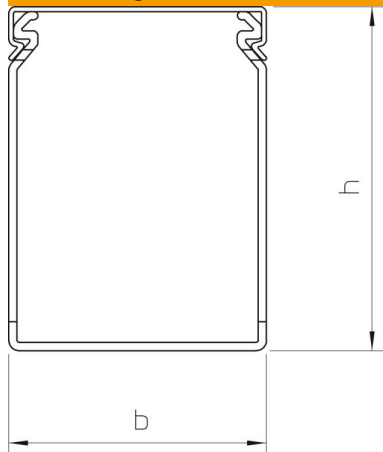
Technisches Datenblatt

Verdrahtungskanal, Typ LKVH 50075

Artikelnummer: 6178588



Abmessungen



Länge	2.000 mm
Breite	75 mm
Höhe	50 mm

Technische Daten

Ausführung der Seitenwand	geschlitzt
Befestigungsart	Bodenlochung
Flexibel	nein
Halogenfrei	ja
Kriechstromfest	ja
Mit Oberteil	ja
Nutzquerschnitt	31,6 cm ²
Schlitzabstand	12,5 mm
Schlitzbreite	5 mm
Selbstverlöschend	ja
Temperatureinsatzbereich max.	90 °C
Temperatureinsatzbereich min.	-25 °C