

Technisches Datenblatt

Verdrahtungskanal, Typ LKVH 50037

Artikelnummer: 6178582

OBO
BETTERMANN



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

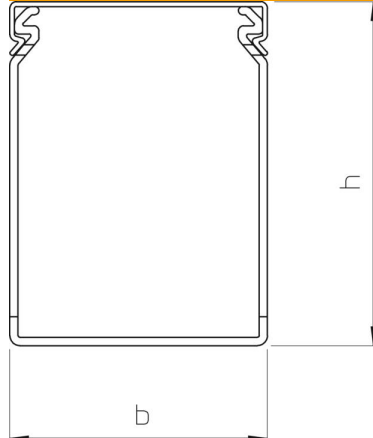
Stammdaten	
Artikelnummer	6178582
Typ	LKVH 50037
Bezeichnung 1	Verdrahtungskanal
Bezeichnung 2	halogenfrei
Hersteller	OBO
Dimension	50x37,5x2000
Farbe	lichtgrau; RAL 7035
Werkstoff	Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol
Kleinste VK-Einheit	48
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	32 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	2,5459 kg CO2e / 1 Meter

Technisches Datenblatt

Verdrahtungskanal, Typ LKVH 50037

Artikelnummer: 6178582

OBO
BETTERMANN

Abmessungen	
	Länge 2.000 mm
Breite 37,5 mm	
Höhe 50 mm	

Technische Daten	
Ausführung der Seitenwand	geschlitzt
Befestigungsart	Bodenlochung
Flexibel	nein
Halogenfrei	ja
Kriechstromfest	ja
Mit Oberteil	ja
Nutzquerschnitt	14,24 cm ²
Schlitzabstand	12,5 mm
Schlitzbreite	5 mm
Selbstverlöschend	ja
Temperatureinsatzbereich max.	90 °C
Temperatureinsatzbereich min.	-25 °C