

Technisches Datenblatt

Verdrahtungskanal, Typ LKVH 50050

Artikelnummer: 6178585

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

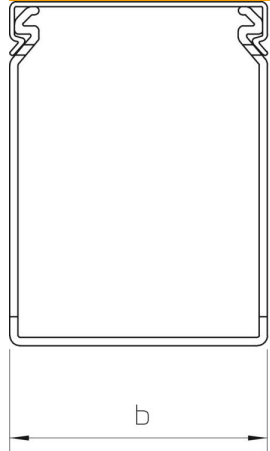
Stammdaten	
Artikelnummer	6178585
Typ	LKVH 50050
Bezeichnung 1	Verdrahtungskanal
Bezeichnung 2	halogenfrei
Hersteller	OBO
Dimension	50x50x2000
Farbe	lichtgrau; RAL 7035
Werkstoff	Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol
Kleinste VK-Einheit	36
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	37 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	2,8217 kg CO2e / 1 Meter

Technisches Datenblatt

Verdrahtungskanal, Typ LKVH 50050

Artikelnummer: 6178585

OBO
BETTERMANN

Abmessungen	
	
	Länge
	Breite
	Höhe
	2.000 mm
	50 mm
	50 mm

Technische Daten	
Ausführung der Seitenwand	geschlitzt
Befestigungsart	Bodenlochung
Flexibel	nein
Halogenfrei	ja
Kriechstromfest	ja
Mit Oberteil	ja
Nutzquerschnitt	20,05 cm ²
Schlitzabstand	12,5 mm
Schlitzbreite	5 mm
Selbstverlöschend	ja
Temperatureinsatzbereich max.	90 °C
Temperatureinsatzbereich min.	-25 °C