

Technisches Datenblatt

Verdrahtungskanal, Typ LKV N 75125

Artikelnummer: 6178430



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 Seitenschlitzen verhindern das Herausfallen der Leitungen. Geprüft nach DIN EN 50085-2-3. Sonderlängen auf Anfrage.



PVC Polyvinylchlorid

Stammdaten

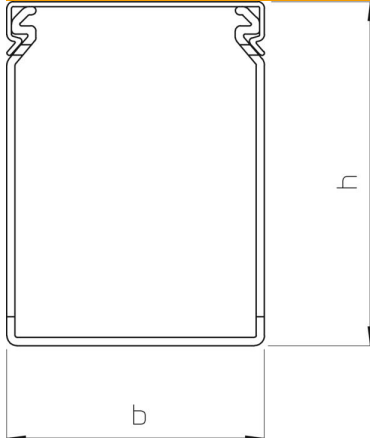
Artikelnummer	6178430
Typ	LKV N 75125
Bezeichnung 1	Verdrahtungskanal
Hersteller	OBO
Dimension	75x125x2000
Farbe	steingrau; RAL 7030
Werkstoff	Polyvinylchlorid
Kleinste VK-Einheit	8
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	138,5 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	2,8578 kg CO2e / 1 Meter

Technisches Datenblatt

Verdrahtungskanal, Typ LKV N 75125

Artikelnummer: 6178430

OBO
BETTERMANN

Abmessungen	
	
Länge	2.000 mm
Breite	125 mm
Höhe	75 mm

Technische Daten	
Ausführung der Seitenwand	geschlitzt
Befestigungsart	Bodenlochung
Flexibel	nein
Halogenfrei	nein
Mit Oberteil	ja
Nutzquerschnitt	83,57 cm ²
Schlitzabstand	12,5 mm
Schlitzbreite	5 mm
Selbstverlöschend	ja
Temperaturereinsatzbereich max.	60 °C
Temperaturereinsatzbereich min.	-5 °C