

Technisches Datenblatt

Verdrahtungskanal, Typ LKV N 75025

Artikelnummer: 6178420

OBO
BETTERMANN



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	6178420
Typ	LKV N 75025
Bezeichnung 1	Verdrahtungskanal
Hersteller	OBO
Dimension	75x25x2000
Farbe	steingrau; RAL 7030
Werkstoff	Polyvinylchlorid
Kleinste VK-Einheit	40
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	49,5 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	1,3453 kg CO2e / 1 Meter

Technisches Datenblatt

Verdrahtungskanal, Typ LKV N 75025

Artikelnummer: 6178420

OBO
BETTERMANN

Abmessungen	
	Länge
	Breite
	Höhe
	2.000 mm
	25 mm
	75 mm

Technische Daten	
Ausführung der Seitenwand	geschlitzt
Befestigungsart	Bodenlochung
Flexibel	nein
Halogenfrei	nein
Mit Oberteil	ja
Nutzquerschnitt	12,96 cm ²
Schlitzabstand	12,5 mm
Schlitzbreite	5 mm
Selbstverlöschend	ja
Temperaturereinsatzbereich max.	60 °C
Temperaturereinsatzbereich min.	-5 °C