Technisches Datenblatt

Verdrahtungskanal, Typ LK4 15015

Artikelnummer: 6178001





Verdrahtungskanal inkl. Oberteil und Bodenlochung zur waagerechten und senkrechten Verlegung elektrischer Kabel und Leitungen im Schaltschrank. Ausführung als metrischer Kanal. Das Nennmaß der Systemgröße entspricht dem Innenmaß der Kanäle. Das Ausbrechen der Stege erfolgt werkzeuglos. Bodenbündiges Ausführen ist durch Sollbruchstellen möglich. Geprüft nach DIN EN 50085-2-3. Sonderlängen auf Anfrage.



PVC

Polyvinylchlorid

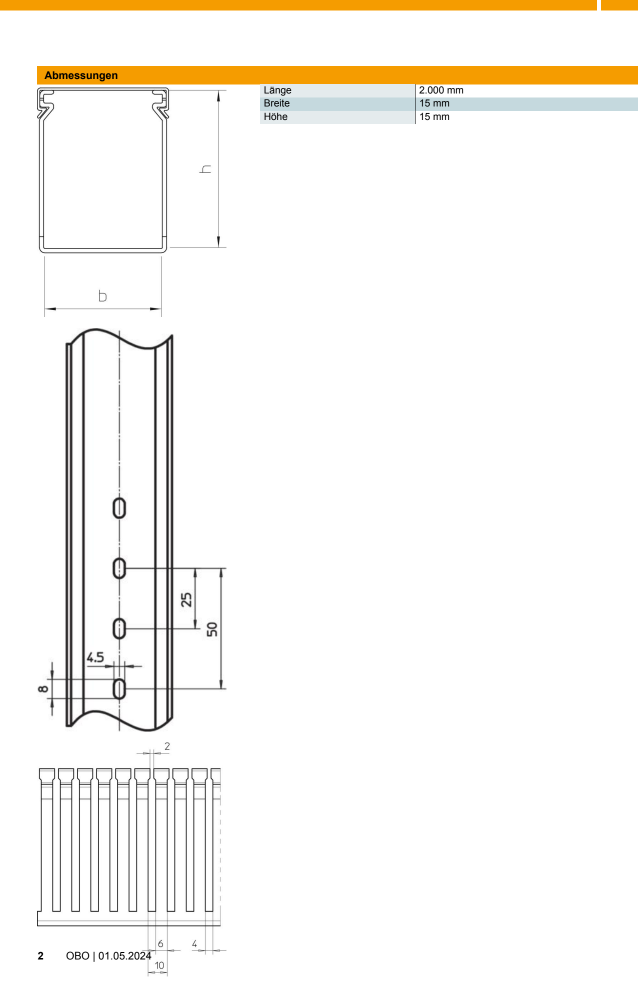
Stammdaten

Artikelnummer	6178001
Тур	LK4 15015
Bezeichnung 1	Verdrahtungskanal
Hersteller	OBO
Dimension	15x15x2000
Farbe	steingrau; RAL 7030
Werkstoff	Polyvinylchlorid
Kleinste VK-Einheit	2
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	12 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m

Technisches Datenblatt Verdrahtungskanal, Typ LK4 15015



Artikelnummer: 6178001



Technisches Datenblatt

Verdrahtungskanal, Typ LK4 15015





Technische Daten		
	Ausführung der Seitenwand	Profil (offen)
	Befestigungsart	Bodenlochung
	Flexibel	nein
	Halogenfrei	nein
	Kriechstromfest	ja
	Mit Oberteil	ja
	Nutzquerschnitt	1,9 cm ²
	Schlitzabstand	10 mm
	Schlitzbreite	4 mm
	Selbstverlöschend	ja
	Temperatureinsatzbereich max.	60 °C
	Temperatureinsatzbereich min.	-5 °C