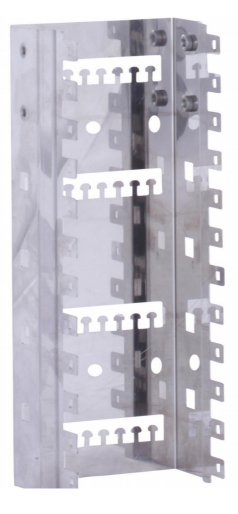


# Montagekanal

## Verwendungszweck

Die Montagekanäle dienen zum Aufbau von Fernmeldeverteilern mittels Aufnahme von LSA-Modulen Baureihe 2 oder LSA-TL-Modulen für Montagewanne.



# Merkmale und Ausführung

- Trennung von Installationskabeln und Rangierdrähten, Installationskabel hinter der LSA-Leiste, Rangierdrähte daneben
- Geschützte Führung der Permanentverkabelung hinter den LSA-Leisten
- Zugentlastung und Schirmkontaktierung im Montagekanal möglich
- Seitliche Ausschnitte zur Aufnahme von Distanzhaltern und Rangierdrahtführungsbügeln (senkrecht)
- An der Oberseite Gewindemuttern M6 zur Montage von Rangierdrahtführungsbügeln (waagerecht)

2018-01-03 11:51 | © CobiNet Fernmelde- & Datennetzkomponenten GmbH | Druckfehler, Irrtümer und technische Änderungen vorbehalter





## **Technische Daten**

### **Mechanische Daten**

•	Material	Edelstahl
•	Маве	
	· Breite	120 mm
	· Höhe	siehe Tabelle
	· Tiefe	siehe Tabelle
	Rastermaß	25 mm

#### Typenübersicht

Turn	MaRa (HvT)	Cowiobt	Autilial Nu
Тур	Maße (HxT)	Gewicht	Artikel-Nr.
Montagekanal für 10 Module (12 Steckplätze)	300x85 mm	0,6 kg	2-8100-300/L
Montagekanal für 20 Module (26 Steckplätze)	662x85 mm	1,3 kg	2-8100/L
Montagekanal für 30 Module (36 Steckplätze)	912x85 mm	1,7 kg	2-8100-910/L
Montagekanal für 40 Module (46 Steckplätze)	1162x85 mm	2,3 kg	2-8100-1150/L
Montagekanal für 60 Module (66 Steckplätze)	1662x140 mm	4,6 kg	2-8102/L
Montagekanal für 70 Module (79 Steckplätze) für 56 Module bei Doppelbodenmontage	1987x190 mm	6,9 kg	2-8115/L



