

## Rundstangen-Montagekanal

### Verwendungszweck

Die Montagekanäle dienen zum Aufbau von Fernmeldeverteilern mittels Aufnahme von LSA-HD<sup>®</sup>-RS- sowie LSA-Baureihe 2 (BR2)-Modulen.



### Merkmale und Ausführung

- Zur Aufnahme von LSA-HD<sup>®</sup>-RS- sowie LSA-Baureihe 2 (BR2)-Modulen
- Trennung von Installationskabeln und Rangierdrähten, Installationskabel hinter der Leiste, Rangierdrähte daneben
- Geschützte Führung der Permanentverkabelung hinter den 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 (waagrecht)

## Technische Daten

### Mechanische Daten

- Material.....Edelstahl
- Maße
  - Breite..... 120 mm
  - Höhe..... siehe Tabelle
  - Tiefe..... siehe Tabelle
- Gewicht..... siehe Tabelle

### Typenübersicht

Typ	Kapazität LSA-HD®-RS	Kapazität BR2	Maße (HxT)	Gewicht	Artikel-Nr.
Rundstangen- Montagekanal 170 (100)	170 DA (1x17 Leisten)	100 DA (1x10 Leisten)	300x85 mm	1,1 kg	2-8100-300
Rundstangen- Montagekanal 340 (200)	340 DA (1x34 Leisten)	200 DA (1x20 Leisten)	662x85 mm	2,3 kg	2-8100
Rundstangen- Montagekanal 500 (300)	500 DA (1x50 Leisten)	300 DA (1x30 Leisten)	912x85 mm	3,3 kg	2-8100-910
Rundstangen- Montagekanal 670 (400)	670 DA (1x67 Leisten)	400 DA (1x40 Leisten)	1162x85 mm	4,0 kg	2-8101-1150
Rundstangen- Montagekanal 1000 (600)	1000 DA (1x100 Leisten)	600 DA (1x60 Leisten)	1662x140 mm	7,8 kg	2-8102
Rundstangen- Montagekanal 1220 (700)	1220 DA (1x122 Leisten)	700 DA (1x70 Leisten)	1987x190 mm	12,0 kg	2-8115

