

## Verdrahtungskanäle TD

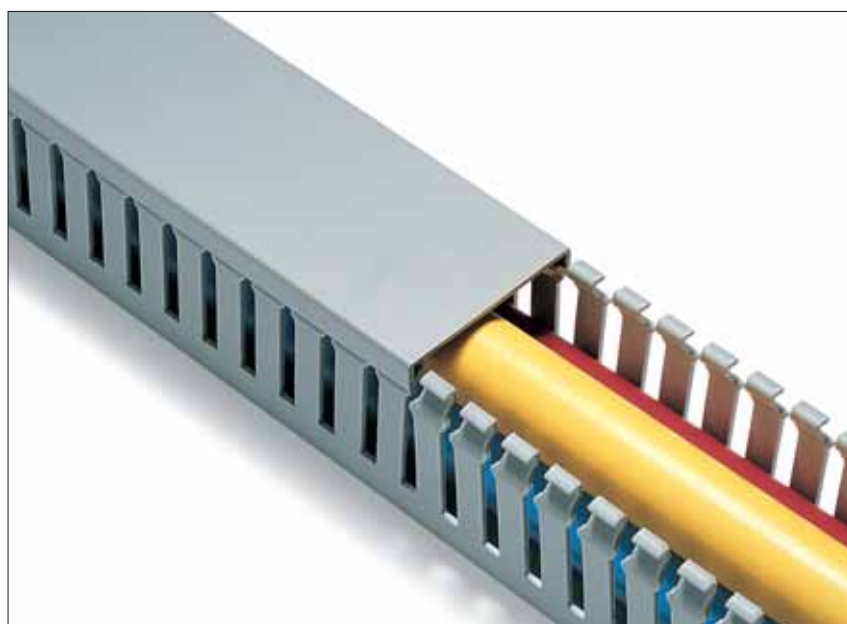
### Hauptmerkmale

Neben der Bodenlochung entsprechen beim Verdrahtungskanal TD auch die Abmessungen der DIN 43659.

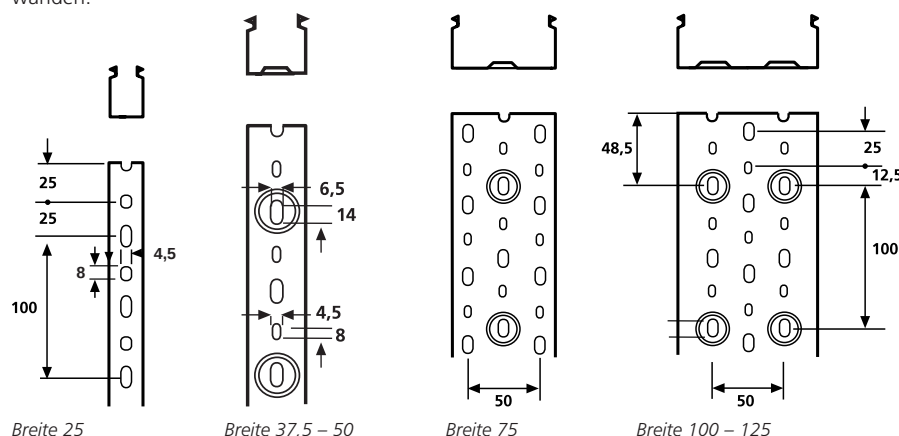
Die Maße der Stege sowie die Schlitzbreiten liegen zwischen denen der Verdrahtungs-kanal-Serien T1 und T1-E. Dadurch wird der Einsatz der Verdrahtungskanäle TD in fast jeder Anwendung ermöglicht. Zusätzliche Verdrahtungskanal-Deckel (COV) sind auf Anfrage erhältlich.

### Anwendungen

Neben dem allgemeinen Einsatz im Schaltschrank-/Anlagenbau eignen sich die Verdrahtungskanäle TD mit der Bauhöhe von 125 mm besonders für die Aufnahme von Starkstromkabeln an den Schrankrückwänden.



Verdrahtungskanal TD.



Bodenlochung nach DIN 43659, Verdrahtungskanäle TD

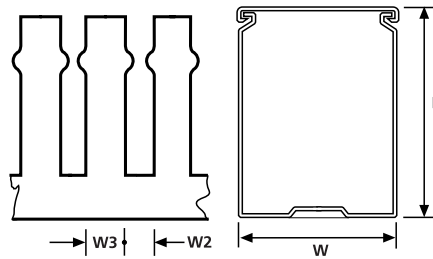
### Technische Daten

Art.-Nr.	Typ	Breite (W)	Höhe (H)	Schlitzbreite (W2)	Stegbreite (W3)
185-10018	TD-25X25	25	25	5	7,5
185-10178	TD-25X50	25	50	5	7,5
185-10028	TD-37,5X25	37,5	25	5	7,5
185-10188	TD-37,5X50	37,5	50	5	7,5
185-10348	TD-37,5X75	37,5	75	5	7,5
185-10118	TD-50X37,5	50	37,5	5	7,5
185-10198	TD-50X50	50	50	5	7,5
185-10358	TD-50X75	50	75	5	7,5
185-10218	TD-75X50	75	50	5	7,5
185-10378	TD-75X75	75	75	5	7,5
185-10238	TD-100X50	100	50	5	7,5
185-10398	TD-100X75	100	75	5	7,5
185-10518	TD-100X125	100	125	5	7,5

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.

Lieferung in Längen von 2 m (Verdrahtungskanal inkl. Deckel).

Materialdaten	
Material	<b>Polyvinylchlorid (PVC)</b>
Farbe	<b>Grau (RAL7030)</b>
Betriebstemperatur	<b>-5 °C bis +65 °C</b>
Brandschutzeigenschaften	<b>entspricht UL94 V0</b>
Zulassungen	<b>UL</b>



Verdrahtungskanal TD, HTWD-HF



Bitte beachten Sie, dass nicht alle auf dieser Seite genannten Produkte über die angeführten Zulassungen verfügen. Produktspezifische Zulassungen finden Sie auf Seite 23.