

Verdrahtungskanäle TD

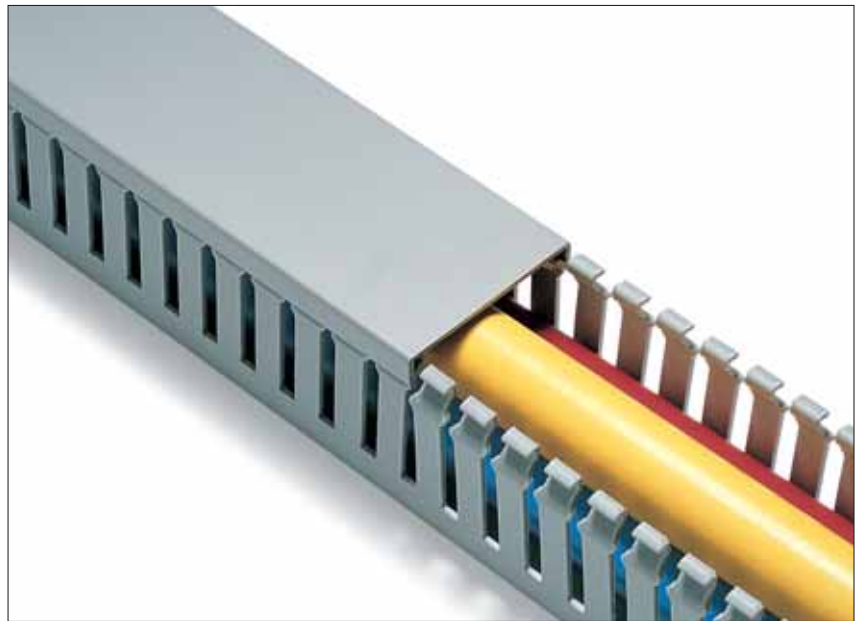
Hauptmerkmale

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

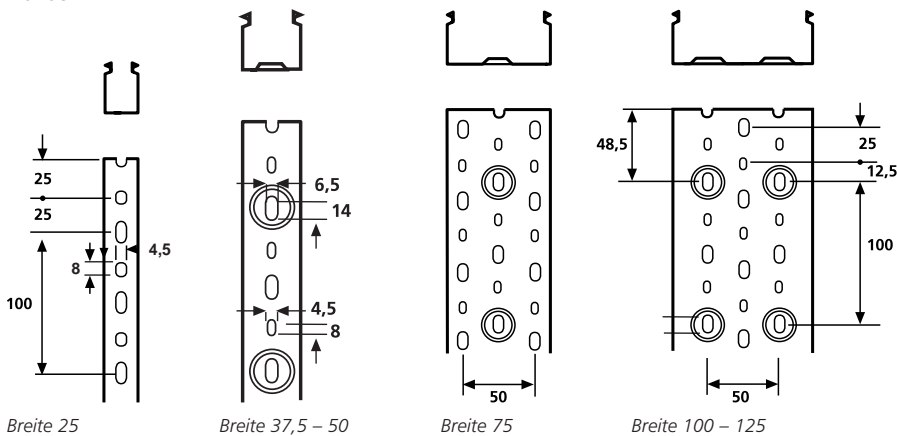
Die Maße der Stege sowie die Schlitzbreiten liegen zwischen denen der Verdrahtungskanal-Serien T1 und T1-E. Dadurch wird der Einsatz der Verdrahtungskanäle TD in fast jeder Anwendung ermöglicht. Zusätzliche Verdrahtungskanal-Deckel (COV) sind auf Anfrage erhältlich.

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

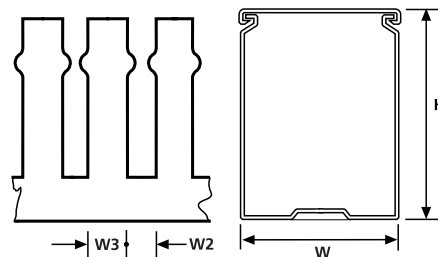
Art.-Nr.	Typ	Breite (W)	Höhe (H)	Schlitzbreite (W2)	Stegbreite (W3)
185-10018	TD-25X25	25	25	5	7,5
185-10178	TD-25X50	25	50	5	7,5
185-10028	TD-37.5X25	37,5	25	5	7,5
185-10188	TD-37.5X50	37,5	50	5	7,5
185-10348	TD-37.5X75	37,5	75	5	7,5
185-10118	TD-50X37.5	50	37,5	5	7,5
185-10198	TD-50X50	50	50	5	7,5
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	Polyvinylchlorid (PVC)
Farbe	Grau (RAL7030)
Betriebstemperatur	-5 °C bis +65 °C
Brandschutzeigenschaften	entspricht UL94 V0
Zulassungen	UL



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.