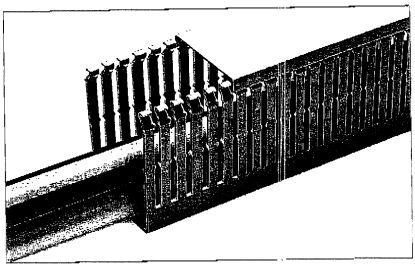
Kabelschulz

## Verdrahtungskanäle T1-E, T1-EF Hauptmerkmale

Die Verdrahtungskanäle T1-E entsprechen in Qualität und technischer Ausstattung dem Typ T1. Die schmaleren Stege und engeren Schlitze des Kanais T1-E eignen sich hervorragend für die Verlegung von Kabeln und Leitungen mit kleinerem Durchmesser. Die Verdrahtungskanäle T1-EF haben eine zusätzliche Haltenase, um ein Verrutschen der Verdrahtung zu verhindern. Auch bei diesem Kanal garantieren die patentierten Montagepunkte und eine Bodenlochung nach DIN 43659 die problemlose Verarbeitung. Zusätzliche Verdrahtungskanal-Deckel (COV) sind auf Anfrage erhältlich.



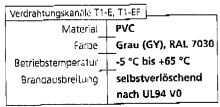
Verdrahtungskanal T1-EF mit zusätzlicher Haltenase

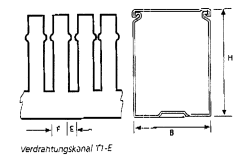
## Anwendungen

Die Verdrahtungskanäle werden ebenfalls in Schaltschränken und Schallanlagen, z.B. beim Einsatz elektronischer Steuerungen eingesetzt.

Bestell-Nr.	Тур	В	н	E	F
		25	40	4	
184-10068	T1-E-25x40				
184-10078	T1-E-40x40	40	40	4	6
184-10088	T1-E-60x40	60	40	4	6
184-10098	T1-E-80x40	80	40	4	6
184-10108	T1-E-100x40	100	40	4	6
184-10138	T1-E-25×60	25	60	4	6
184-10148	T1-E-40x60	40	60	4	б
184-10158	T1-E-60x60	60	60	4	6
184-10168	T1-E-80x60	60	60	4	6
184-10178	T1-E-100x60	100	60	4	6
184-10188	T1-E-120x60	120	60	4	6
184-10198	T1-EF-25×80	25	80	4	6
184-10208	T1-EF-40x80	40	80	4	_ 6
184-10218	T1-EF-60x80	60	80	4	6
184-10228	Y1-EF-80×80	80	80	A	6
184-10238	T1-EF-100x80	100	80	4	6
184-10248	T1-EF-120x80	120	80	4	6
184-10278	T1-EF-100x100	100	100	4	6

Alle Maße in mm. Technische Anderungen vorbehalten. Deferung in Längen von 2 m (Verdrahtungskanal inkl. Deckel).





**B** Kanalbreite

- Kanalhohe
- Schlitzbreite
- Stegbreite

