

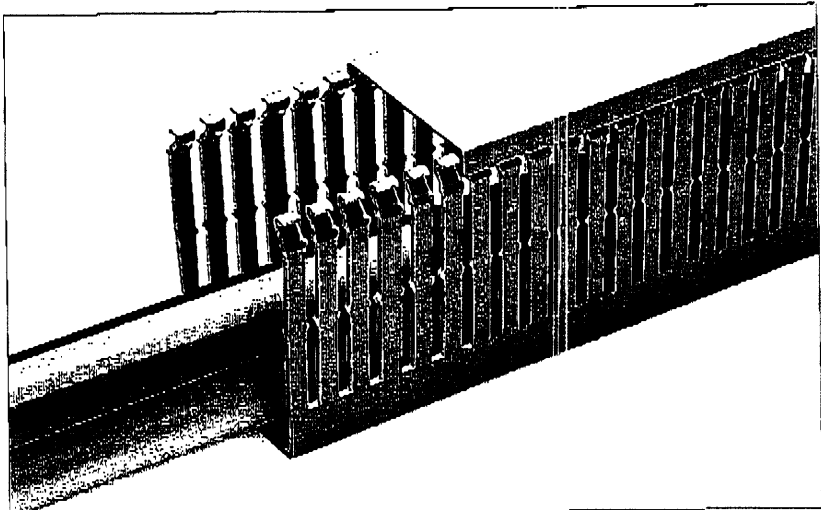
184 10138
10148

IBOCO Verdrahtungskanäle und Zubehör

Verdrahtungskanäle T1-E, T1-EF

Hauptmerkmale

Die Verdrahtungskanäle T1-E entsprechen in Qualität und technischer Ausstattung dem Typ T1. Die schmalen Stege und engeren Schlitz des Kanals 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 Bodenbohrung nach DIN 43659 die problemlose Verarbeitung. Zusätzliche Verdrahtungskanal-Deckel (COV) sind auf Anfrage erhältlich.



Verdrahtungskanal T1-EF mit zusätzlicher Haltnase.

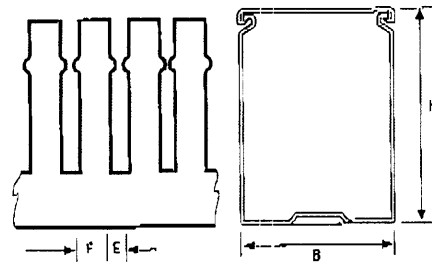
Anwendungen

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

Verdrahtungskanäle T1-E, T1-EF	
Material	PVC
Farbe	Grau (GY), RAL 7030
Betriebstemperatur	-5 °C bis +65 °C
Brandausbreitung	selbstverlöschend nach UL94 V0

Typenbezeichnung und technische Daten

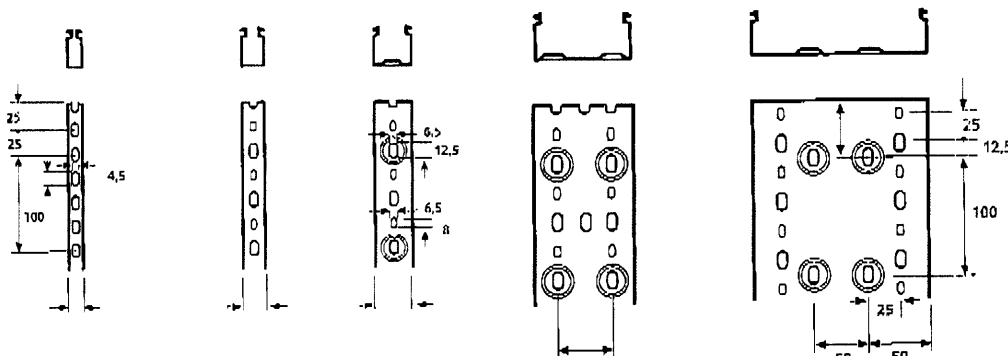
Bestell-Nr.	Typ	B	H	E	F
184-10068	T1-E-25x40	25	40	4	6
184-10078	T1-E-40x40	40	40	4	6
184-10088	T1-E-60x40	60	40	4	6
184-10098	T1-E-80x40	80	40	4	6
184-10108	T1-E-100x40	100	40	4	6
184-10138	T1-E-25x60	25	60	4	6
184-10148	T1-E-40x60	40	60	4	6
184-10158	T1-E-60x60	60	60	4	6
184-10168	T1-E-80x60	60	60	4	6
184-10178	T1-E-100x60	100	60	4	6
184-10188	T1-E-120x60	120	60	4	6
184-10198	T1-EF-25x80	25	80	4	6
184-10208	T1-EF-40x80	40	80	4	6
184-10218	T1-EF-60x80	60	80	4	6
184-10228	T1-EF-80x80	80	80	4	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



Verdrahtungskanal T1-E

- B Kanalbreite
- H Kanalhöhe
- E Schlitzbreite
- F Stegbreite

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



Breite 15 Breite 25 Breite 40-60 Breite 80-120 Breite 150
Bodenbohrung nach DIN 43659 Verdrahtungskanäle T1, T1-F, T1-E, T1-EF