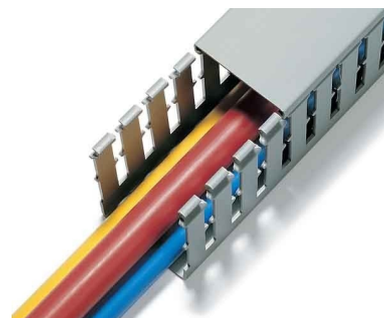


## HellermannTyton Verdrahtungskanal 80x40mm grau HTWD-PW-80X40

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET5202877
EAN	8015892500509
Hersteller	HellermannTyton
Hersteller-ArtNr	181-10098
Hersteller-Typ	HTWD-PW-80X40
Verpackungseinheit	24 Meter
Artikelklasse	Verdrahtungskanal



### Technische Informationen

Höhe	40mm
Breite	80mm
Schlitzabstand	12mm
Schlitzbreite	8mm
Ausführung der Seitenwand	
Länge	2000mm
Halogenfrei	
Kriechstromfest	
Flexibel	
Nutzbarer Querschnitt	2118mm <sup>2</sup>
Befestigungsart	
Mit Oberteil	
Farbe	

HellermannTyton Verdrahtungskanal 80x40mm grau HTWD-PW-80X40 Höhe 40mm, Breite 80mm, Schlitzabstand 12mm, Schlitzbreite 8mm, Ausführung der Seitenwand geschlitzt, Länge 2000mm, Kriechstromfest, Nutzbarer Querschnitt 2118mm<sup>2</sup>, Befestigungsart Bodenlochung, Mit Oberteil, Farbe sonstige, Die Verdrahtungskanäle T1 und T1-F eignen sich mit ihren besonders breiten Stegen und Schlitzen vor allem für Leitungen mit größerem Durchmesser.

Stege und Seitenwände lassen sich durch Sollbruchstellen gratfrei entfernen.

Die Stege sind leicht nach außen gespreizt, um einen sicheren Sitz des Deckels auch unter schwierigen Bedingungen (vertikale Montage, Vibrationen, Transport) zu gewährleisten.

Die Verdrahtungskanäle T1-F haben eine zusätzliche Haltenase, um ein

Verrutschen der Verdrahtung zu verhindern.

Patentierte Montagepunkte und eine Bodenlochung nach DIN 43659 sorgen für die problemlose Verarbeitung.

Zusätzliche Verdrahtungskanal-Deckel (COV) sind auf Anfrage erhältlich.

T1 und T1-F kommen in Schaltschränken und Schaltanlagen zum Einsatz und sind besonders für Leitungen mit größerem Querschnitt geeignet.

[HellermannTyton Verdrahtungskanal 80x40mm grau HTWD-PW-80X40 online](#)

[kaufen](#)

