# U.I. Lapp GmbH DATENBLATT TC Binder-Schraub-Sockel 61724810 13.11.2013

TC Binder-Schraub Sockel für die Befestigung von Leitungen mit Kabelbindern mit Schrauben





Halogenfrei

# Anwendungsgebiete

Befestigungselemente für Kabelbinder Zur Schraub- oder Nietbefestigung

Typische Anwendungsgebiete: Schaltschrankbau, Kraftfahrzeuge, Büromaschinen

#### Nutzen

Niedrige Bauhöhe

Mit 4 Eingängen zum Einführen von Kabelbindern, dadurch auch Kreuzmontage möglich

## Norm-Referenzen / Zulassungen

File Nummer: E49405

Reakce na oheň podle UL 94 V-2

### Lieferumfang

Wird ohne Schrauben geliefert

# Hinweis

Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

### **Technische Daten**

Artikel-Beschreibung: TC 826

Befestigungsart: Schrauben

Material: PA 6.6

Durchmesser in mm: 4,2

Für Binderbreite mm: 4.8

Gewicht g/100 Stück: 197

Lieferfarbe: Naturfarben

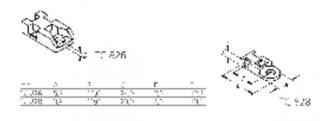
Material: Polyamid 6.6

halogenfrei, silikonfrei

Temperaturbereich: -40 °C bis +85 °C

Produkt Management	Dokument: TC Binder-Schraub-Sockel	1 / 2

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	<b>LAPP GROUP</b>
	TC Binder-Schraub-Sockel	61724810
	TO Billuer-Schlaub-Socker	13.11.2013



Produkt Management Dokument: TC Binder-Schraub-Sockel	2/2
---	-----