


U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	TC Binder-Klein-Sockel	61724420 13.11.2013

TC Befestigungssockel mit Sattel für die Befestigung von Leitungen mit Kabelbindern



Halogenfrei

Anwendungsgebiete

Befestigungselemente für Kabelbinder
Befestigung durch Senkkopfschrauben oder Nieten
Typische Anwendungsgebiete: Schaltschrankbau, Kraftfahrzeuge, Büromaschinen

Nutzen

Besonders kleine und niedrige Ausführung
Einfache Handhabung

Norm-Referenzen / Zulassungen

File Nummer: E49405
Reakce na oheň podle UL 94 V-2

Lieferumfang

Ohne Schrauben, Nieten, etc.

Hinweis


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

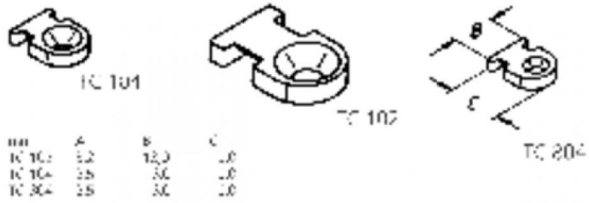
Technische Daten

Artikel-Beschreibung:	TC 104
Befestigungsart:	Schrauben
Material:	PA 6.6
Durchmesser in mm:	3,4
Für Binderbreite mm:	2.4
Gewicht g/100 Stück:	11
Lieferfarbe:	Naturfarben
Material:	Polyamid 6.6 halogenfrei, silikonfrei
Temperaturbereich:	-40 °C bis +85 °C



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

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	 LAPP GROUP
	TC Binder-Klein-Sockel	61724420 13.11.2013



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