

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	TC Befestigungssockel mit Sattel	61724910 13.11.2013

TC Befestigungssockel mit Sattel für die Befestigung von Leitungen mit Kabelbindern



Halogenfrei



Anwendungsgebiete

Befestigungselemente für Kabelbinder
Zur Schraub- oder Nietbefestigung
Typische Anwendungsbereiche: Steuerungsanlagen, Schaltschrankbau, Maschinenbau

Nutzen

Hohe Stabilität durch kompakte Bauweise
Prismenförmige Sattel dieses Befestigungssockels ermöglicht eine verdrehsichere Befestigung bzw. Bündelung von Kabeln und Ähnlichem

Norm-Referenzen / Zulassungen

Reakce na oheň podle UL 94 V-2

Lieferumfang

Ohne Schrauben, Nieten, etc.

Hinweis

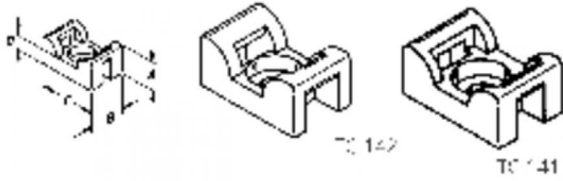
Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

Technische Daten

Artikel-Beschreibung:	TC 142
Befestigungsart:	Schrauben
Material:	PA 6.6
Durchmesser in mm:	5,2
Für Binderbreite mm:	7.6
Gewicht g/100 Stück:	120
Lieferfarbe:	Weiß
Material:	Polyamid 6.6 halogenfrei, silikonfrei
Temperaturbereich:	-40 °C bis +85 °C

Produkt Management	Dokument: TC Befestigungssockel mit Sattel	1 / 2
--------------------	--	-------

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	 LAPP GROUP
	TC Befestigungssockel mit Sattel	61724910 13.11.2013



TC	A	B	C	D
TC 140	7.7	2.7	14.1	7.5
TC 141	9.2	1.1	17.2	4.7
TC 142	7.6	5.2	17.1	5.1

Produkt Management	Dokument: TC Befestigungssockel mit Sattel	2 / 2
--------------------	--	-------