

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	TC Aluminium-Schraub-Sockel	61724430 13.11.2013

TC Aluminium aus Aluminium Schraub Sockel zur Befestigung von Kabelbindern,
hitzebeständig



Flammwidrig



Hitzebeständig



Temperaturbeständig



UV-resistent



Anwendungsgebiete

Befestigungselemente für Kabelbinder

Nutzen

Weiches Material lässt sich hervorragend an Konturen anpassen
Niedrige Aufbauhöhe (platzsparend) und niedriges Gewicht
Hitzebeständig
Alterungsbeständig

Lieferumfang

Wird ohne Schrauben geliefert

Hinweis

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

Technische Daten

Artikel-Beschreibung:	TC 105
Befestigungsart:	Schrauben
Material:	Aluminium
Für Binderbreite mm:	4.8
Gewicht g/100 Stück:	67
Material:	Aluminium (3003, ASTMB-209)
Temperaturbereich:	-100°C bis +450°C

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

U.I. Lapp GmbH	<h1>DATENBLATT</h1>	 LAPP GROUP
	TC Aluminium-Schraub-Sockel	61724430 13.11.2013



C 26 A 9,4 L 26 C 26,2 E 9,2 F 4,8



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