


U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	TC Bindersockel	61710070 13.11.2013

TC Bindersockel für die Befestigung von Leitungen mit Kabelbindern



Anwendungsgebiete

Befestigungselemente für Kabelbinder

Zum Befestigen von Kabelbäumen oder ähnlichen Teilen

Typische Anwendungsgebiete: Verdrahtungen von Schaltschränken, Kraftfahrzeugen, Büromaschinen und Ähnlichem

Nutzen

Die Bindersockel haben eine niedrige Aufbauhöhe und sind einfach zu installieren

Extrem belastbar und dauerhaft klebend

TCZ 347: Excellente Beständigkeit gegen die meisten Lösungsmittel, Chemikalien, Säuren, Laugen, Öle, Fette usw., beständig gegen Radioaktivität

Aufbau

Reakce na oheň podle UL 94 V-2

Ausführung

Typ 344 und 34: Überkreuzmontage erleichtert die Handhabung auch an schwer zugänglichen Stellen

Produkteigenschaften

Die Bindersockel zum Kleben und Schrauben TC 344 A /TC 344 AX /TC 347 A sind schaumbeschichtet, um Unebenheiten auf der Montagefläche auszugleichen

Lieferumfang

Ohne Schrauben, Nieten, etc.

Hinweis

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

Technische Daten

Artikel-Beschreibung:	TC 347 A
Befestigungsart:	Kleben / Schrauben
Material:	PA 6.6
Klebkraft auf Stahl N/cm:	52
Für Binderbreite mm:	7.6
Gewicht g/100 Stück:	240
Material:	TC 347: ETFE Alle anderen: Polyamid 6.6
Temperaturbereich:	Polyamid 6.6: -40 °C to +85 °C ETFE:-46 °C to +150 °C

Produkt Management	Dokument: TC Bindersockel	1 / 2
--------------------	---------------------------	-------

TC Bindersockel

61710070

13.11.2013



PN	a	b	c	d
U 241 6	5,0	19,0	19,0	4,0
U 241 6A	5,0	19,0	19,0	4,0
U 241 6 B	5,0	19,0	19,0	4,0
U 241 6 C	5,0	19,0	19,0	4,0
U 241 6 D	5,0	19,0	19,0	4,0
U 241 6 E	5,0	19,0	19,0	4,0

