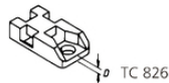
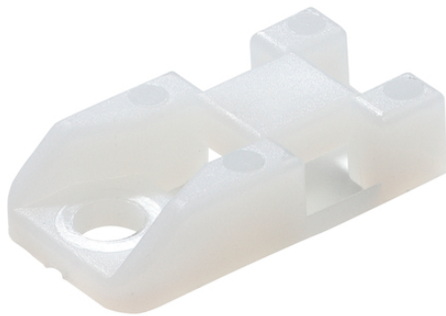
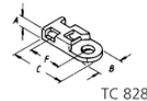


Binder-Schraub-Sockel

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



mm	A	B	C	D	F
TC 826	5,7	13,0	24,0	2,0	12,3
TC 828	3,8	10,0	23,0	1,0	13,5



Halogenfrei

Nutzen

Niedrige Bauhöhe

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

Anwendungsgebiete

Befestigungselemente für Kabelbinder

Zur Schraub- oder Nietbefestigung

Typische Anwendungsgebiete: Schaltschrankbau, Kraftfahrzeuge, Büromaschinen

Norm-Referenzen / Zulassungen

File Nummer: E49405

UL 94 V-2

Lieferumfang

Wird ohne Schrauben geliefert

Technische Daten

Klassifikation ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000449

ETIM 5.0 Class-Description: Befestigungssockel und -element für Kabelbinder

Klassifikation ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC000449

ETIM 6.0 Class-Description: Befestigungssockel und -element für Kabelbinder

Lieferfarbe:

Naturfarben

Material:

Polyamid 6.6
halogenfrei, silikonfrei

Temperaturbereich:

-40°C bis +85°C

Letzte Änderung (02.10.2021)

©2021 Lapp Group - all rights reserved.

Produkt Management www.lappkabel.de

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.

PN 0456 / 02_03.16

Binder-Schraub-Sockel

Hinweis

Es handelt sich um ein Produkt der Firma ABB/Thomas & Betts.

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

Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.

Binder-Schraub-Sockel

Artikelnummer	Artikel-Beschreibung	Befestigungsart	Material	Durchmesser in mm	Für Binderbreite mm	Gewicht g/100 Stück	Stück / VPE
61724810	TC 826	Schrauben	PA 6.6	4,2	4,8	197	1000
61724820	TC 828	Schrauben	PA 6.6	4,2	4,8	40	1000

Letzte Änderung (02.10.2021)

©2021 Lapp Group - all rights reserved.

Produktmanagement www.lappkabel.de

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.
PN 0456 / 02_03_16