

Befestigungssockel mit Sattel

TC Befestigungssockel mit Sattel für die Befestigung von Leitungen mit Kabelbindern



mm	A	B	C	D
TC 140	7,0	8,7	14,2	3,6
TC 141	8,2	11,1	17,0	4,0
TC 142	11,0	14,2	23,4	5,2



Halogenfrei

Nutzen

Hohe Stabilität durch kompakte Bauweise

Prismenförmige Sattel dieses Befestigungssockels ermöglicht eine verdrehsichere Befestigung bzw. Bündelung von Kabeln und Ähnlichem

Anwendungsgebiete

Befestigungselemente für Kabelbinder

Zur Schraub- oder Nietbefestigung

Typische Anwendungsbereiche: Steuerungsanlagen, Schaltschrankbau, Maschinenbau

Norm-Referenzen / Zulassungen

UL 94 V-2

Lieferumfang

Ohne Schrauben, Nieten, etc.

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:

Weiß

Material:

Polyamid 6.6
halogenfrei, silikonfrei

Temperaturbereich:

-40°C bis +85°C

Hinweis

Letzte Änderung (13.02.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Produkt Management www.lappkabel.de

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.

PN 0456 / 02_03.16

Befestigungssockel mit Sattel

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.

Befestigungssockel mit Sattel

Artikelnummer	Artikel-Beschreibung	Befestigungsart	Material	Durchmesser in mm	Für Binderbreite mm	Gewicht g/100 Stück	Stück / VPE
61724920	TC 140	Schrauben	PA 6.6	2,8	2,4	47	500
61724510	TC 141	Schrauben	PA 6.6	3,5	4,8	77	500
61724910	TC 142	Schrauben	PA 6.6	5,2	7,6	120	500

Letzte Änderung (13.02.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Produktmanagement www.lappkabel.de

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