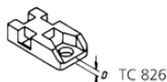
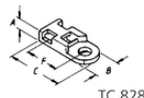


Elemento di fissaggio a vite

Zoccolo a vite TC per il fissaggio di fascette fermacavo



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



Privo di alogeni

Vantaggi

Ingombro limitato
Possibilità per montaggio incrociato

Applicazione

Elementi di fissaggio per fascette per cavi
Per il fissaggio a vite o rivetto

Tipiche aree di applicazione: produzione di armadietti di comando, veicoli a motore, macchine da ufficio

Riferimenti normativi/approvazioni

Numero file: E49405
UL 94 V-2

Incluso

Fornita senza viti

Dati tecnici

Classificazione ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000449

Descrizione classe ETIM 5.0 : Mounting base and -element for cable ties

Classificazione ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC000449

ETIM 6.0 Class-Description: Zoccolo e elemento di fissaggio per fascetta fermacavo

Colore standard:

Colori naturali

Materiale:

Poliammide 6.6
priva di alogeni, priva di silicone

Campo di temperatura:

da -40°C a +85°C

Ultimo aggiornamento (19.02.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Gestione del prodotto <http://lappitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02_03.16

Elemento di fissaggio a vite

Nota

Questo è un prodotto della società ABB / Thomas & Betts.

Le fotografie e disegni non sono in scala e non sono da intendersi come immagini con dettagli realistici dei relativi prodotti.

I prezzi sono da intendersi IVA e sovrapprezzi esclusi. Vendita riservata ai clienti commerciali.

Elemento di fissaggio a vite

Codice articolo	Descrizione articolo	Tipo di fissaggio	Materiale	Diametro (mm)	Larghezza della fascetta (mm)	Peso (g/100 pezzi)	Pezzi / confezione
61724810	TC 826	Avvitamento	PA 6.6	4,2	4,8	197	1000
61724820	TC 828	Avvitamento	PA 6.6	4,2	4,8	40	1000

Ultimo aggiornamento (19.02.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Gestione del prodotto <http://appitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02_03.16