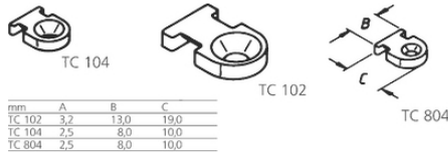


Elemento di fissaggio a vite compatto

Zoccolo TC di montaggio con morsetto per il fissaggio di fascette fermacavo



Privo di alogeni

Vantaggi

Design particolarmente piccolo e basso
Facile da cablare

Applicazione

Elementi di fissaggio per fascette per cavi
Fissaggio mediante viti a testa svasata o rivetti
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

Senza viti, rivetti, ecc.

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 (29.05.2024)

©2024 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 compatto

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 compatto

Codice articolo	Descrizione articolo	Tipo di fissaggio	Materiale	Diametro (mm)	Larghezza della fascetta (mm)	Peso (g/100 pezzi)	Pezzi / confezione
61724400	TC 102	Avvitamento	PA 6.6	4,4	4,8	50	1000
61724420	TC 104	Avvitamento	PA 6.6	3,4	2,4	11	1000
61724720	TC 804	Avvitamento	PA 6.6	2,4	2,4	11	1000

Ultimo aggiornamento (29.05.2024)

©2024 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