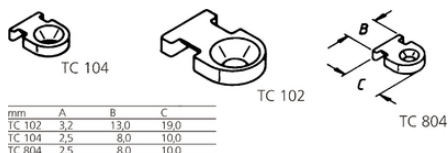


Embase de petit serre-câble

Embase de montage TC avec collerette pour la fixation des serre-câbles



Sans halogène

Avantages

Conception compacte et basse
Facile à manipuler

Applications

Eléments de fixation pour colliers serre-câbles
Fixation par vis à têtes fraisées ou par rivets
Domaines d'application types : Fabrication d'armoire de distribution, véhicules à moteur, matériels bureautiques

Homologations / références de la norme

Numéro de dossier : E49405
UL 94 V-2

Inclus

Sans vis, ni rivet

Caractéristiques techniques

Classification ETIM 5:

ETIM Classe 5.0 - ID : EC000449

ETIM Classe 5.0 - Description : Base de montage et élément pour serre-câbles

Classification ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID : EC000449

ETIM 6.0 Classe-Description : Socle et élément de fixation pour serre-câbles

Couleur:

Couleur naturelle

Matériau:

Polyamide 6,6
Sans halogène ni silicone

Plage de température:

-40°C à +85°C

Dernière mise à jour (23.03.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Gestion des produits <http://lappfrance.lappgroup.com>

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt. Vous pouvez trouver les données techniques actuelles dans la feuille de données correspondante.

PN 0456 / 02_03.16

Embase de petit serre-câble

Remarque

Ceci est un produit de l'entreprise ABB / Thomas & Betts.

Les photographies et les graphiques ne sont pas à l'échelle et ne constituent pas des représentations fidèles des produits concernés.

Les prix indiqués sont nets, sans TVA ni charges. Vente aux clients professionnels.

Embase de petit serre-câble

Numéro d'article	Description de l'article	Type de fixation	Matériau	Diamètre en mm	Largeur de collier (mm)	Poids, g/100 pièces
61724400	TC 102	vissage	PA 6.6	4,4	4,8	50
61724420	TC 104	vissage	PA 6.6	3,4	2,4	11
61724720	TC 804	vissage	PA 6.6	2,4	2,4	11

Dernière mise à jour (23.03.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Gestion des produits <http://lapprance.lappgroup.com>

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt. Vous pouvez trouver les données techniques actuelles dans la feuille de données correspondante.
PN 0456 / 02_03_16