

Colliers serre-câbles basiques

La série de base de la gamme des serre-câbles





Résistance aux UV



Sans halogène

Avantages

Bonne résistance aux bases, aux huiles, aux graisses, aux huiles dérivées et aux solvants aromatiques Résistant aux UV (version noire)

Applications

Serre-câbles multi-usages pour de nombreuses applications

Homologations / références de la norme

Tenue au feu selon UL94 V-2

Caractéristiques techniques

Classification ETIM 5: ETIM 5.0 Class-ID: EC000046

ETIM Classe 5.0 - Description : Serre-câble

Classification ETIM 6: ETIM 6.0 Class-ID: EC000046

ETIM 6.0 Classe-Description : Colliers serre-câbles

Matériau: Polyamide 6,6

Sans halogène

Plage de température: $-40 \, ^{\circ}\text{C} \, \text{à} +85 \, ^{\circ}\text{C} \, \text{Température de montage} : -10 \, ^{\circ}\text{C} \, \text{à} +60 \, ^{\circ}\text{C}$

Remarque

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.

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

Colliers serre-câbles basiques

Numéro d'article	Description de l'article	Certification UL	Longueur x largeur (mm)	Ø de faisceau, mm	Résistance à la traction en N selon UL
Nature	•	•	•		
61831001	Basic Tie 98x2.5 NAT	oui	98.0 x 2.5	1.0 - 21.0	80.0
61831003	Basic Tie 160x2.6 NAT	oui	160.0 x 2.6	1.0 - 40.0	80.0
61831004	Basic Tie 200x2.6 NAT	oui	200.0 x 2.6	2.0 - 51.0	80.0
61831005	Basic Tie 140x3.5 NAT	oui	140 x 3,5	2.5 - 32.0	180.0
61831006	Basic Tie 200x3.5 NAT	oui	200 x 3,5	3.0 - 50.0	180.0
61831007	Basic Tie 290x3.5 NAT	oui	290.0 x 3.5	3.0 - 79.0	180.0
61831013	Basic Tie 370x3.5 NAT	oui	370.0 x 3.5	2.0 - 103.0	180.0
61831009	Basic Tie 160x4.5 NAT	oui	160 x 4.5	2.5 - 38.0	220.0
61831011	Basic Tie 200x4.8 NAT	oui	200.0 x 4.8	3.0 - 50.0	220.0
61831014	Basic Tie 290x4.5 NAT	oui	290.0 x 4.5	3.5 - 78.0	220.0
61831016	Basic Tie 360x4.5 NAT	oui	360 x 4,5	3.5 - 100.0	220.0
61831020	Basic Tie 240x7.8 NAT	oui	240.0 x 7.8	3.5 - 63.0	540.0
61831021	Basic Tie 300x7.8 NAT	oui	300.0 x 7.8	4.0 - 80.0	540.0
61831022	Basic Tie 365x7.5 NAT	oui	365.0 x 7.5	8.0 - 100.0	540.0
61831023	Basic Tie 450x7.5 NAT	oui	450 x 7,5	35.0 - 130.0	540.0
61831024	Basic Tie 540x7.5 NAT	oui	540 x 7,5	35.0 - 158.0	540.0
61831025	Basic Tie 750x7.5 NAT	oui	750 x 7,5	35.0 - 220.0	540.0
61831026	Basic Tie 780x9.0 NAT	oui	780 x 9	34.0 - 233.0	700.0
Noir (résistant aux UV)		•	·	·	·
61831041	Basic Tie 98x2.5 BK	oui	98.0 x 2.5	1.0 - 21.0	80.0
61831043	Basic Tie 160x2.6 BK	oui	160.0 x 2.6	1.0 - 40.0	80.0
61831044	Basic Tie 200x2.6 BK	oui	200.0 x 2.6	2.0 - 51.0	80.0
61831045	Basic Tie 140x3.5 BK	oui	140 x 3,5	2.5 - 32.0	180.0
61831046	Basic Tie 200x3.5 BK	oui	200 x 3,5	3.0 - 50.0	180.0
61831047	Basic Tie 290x3.5 BK	oui	290.0 x 3.5	3.0 - 79.0	180.0
61831053	Basic Tie 370x3.5 BK	oui	370.0 x 3.5	2.0 - 103.0	180.0
61831049	Basic Tie 160x4.5 BK	oui	160 x 4.5	2.5 - 38.0	220.0
61831051	Basic Tie 200x4.8 BK	oui	200.0 x 4.8	3.0 - 50.0	220.0
61831054	Basic Tie 290x4.5 BK	oui	290.0 x 4.5	3.5 - 78.0	220.0
61831056	Basic Tie 360x4.5 BK	oui	360 x 4,5	3.5 - 100.0	220.0
61831060	Basic Tie 240x7.8 BK	oui	240.0 x 7.8	3.5 - 63.0	540.0
61831061	Basic Tie 300x7.8 BK	oui	300.0 x 7.8	4.0 - 80.0	540.0
61831062	Basic Tie 365x7,5 BK	oui	365.0 x 7.5	8.0 - 100.0	540.0



Colliers serre-câbles basiques

Numéro d'article Description de l'article Certification UL Longueur x largeur (mm) Ø de faisceau, mm Résistance à la traction en N selon UL 61831063 Basic Tie 450x7.5 BK oui 450 x 7,5 35.0 - 130.0 540.0 61831064 Basic Tie 540x7.5 BK oui 540 x 7,5 35.0 - 158.0 540.0 61831065 Basic Tie 750x7.5 BK oui 750 x 7,5 35.0 - 220.0 540.0 34.0 - 233.0 700.0 61831066 Basic Tie 780x9.0 BK oui 780 x 9