

## SKINTOP® CUBE

SKINTOP® CUBE, système de bague de câble avec résistance aux huiles, force de serrage variable et fixation de module sans vibration

### Info

Système de passage de câble innovant avec différentes plages de serrage pour un montage en souplesse  
En cas de démontage, le cadre peut rester sur le boîtier et le module d'étanchéité à clipser sur le câble.



Connecteur avec boîtier standard



Encombrement



Décharge de traction optimale



Temps d'assemblage



Large plage de serrage

### Avantages

Plage de serrage variable

Fixation antivibration du module

Anti-traction

Résistance à l'huile

Entretien simplifié grâce au montage et au démontage faciles

## SKINTOP® CUBE

### Applications

Pour le montage de câbles et de cordons équipés

Utilisé lorsqu'une grande quantité de câbles et brins doivent être insérés dans des boîtiers avec des exigences spatiales strictes

Constructions de commandes, d'armoires de distribution et d'appareils

installations électroniques

Automatisme

### Homologations / références de la norme

UL 508A Panneaux de contrôle industriel (par exemple, armoire de distribution)

UL File No. E349737

### Constitution du produit

Le système SKINTOP® CUBE se compose d'un cadre SKINTOP® CUBE FRAME et d'un module d'étanchéité à clipser SKINTOP® CUBE MODULE.

Pour les ouvertures de montage de connecteurs industriels avec trous normalisés.

Pour les ouvertures de montage de connecteurs 16 pôles (36 x 86mm)

Pour les ouvertures de montage de connecteurs 24 pôles (36 x 112mm)

### Remarques

SKINTOP® CUBE MODULE 20x20 BLIND peut être utilisé comme module factice pour des plages de serrage de 1-3 mm

Pour une décharge de traction les câbles peuvent être attachés avec un collier serre-câbles

### Caractéristiques techniques

Classification ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000240

ETIM Classe 5.0 - Description : Entrée de câble

Classification ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID : EC000240

ETIM 6.0 Classe-Description : Passage de câble

Certifications:

UL File No. E349737

Tenue au feu selon UL94 V-2

Matériau:

Cadre : Polyamide renforcé de fibres de verre

Joint plat pour cadre : CR

Modules d'étanchéité à clipser : polypropylène spécial

Joint pour modules d'étanchéité à clipser : LSE 2

Indice de protection:

IP 64

Plage de température:

Dynamique : -20°C à +80°C

Statique : -40°C à +80°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.

**SKINTOP® CUBE**

Numéro d'article	Designation article / Dimension	Plage de serrage ØF mm	Nombre d'opérations max.
Cadre SKINTOP® CUBE			
52220000	SKINTOP® CUBE FRAME 16	-	8
52220001	SKINTOP® CUBE FRAME 24	-	10
Module à clips SKINTOP® CUBE			
52220004	SKINTOP® CUBE MODULE 20x20 BLIND	1 - 3	-
52220002	SKINTOP® CUBE MODULE 20x20 SMALL	4 - 6	-
52220003	SKINTOP® CUBE MODULE 20x20 LARGE	6 - 9	-
52220040	SKINTOP® CUBE MODULE 20x20 AS-I BUS	-	-
52220005	SKINTOP® CUBE MODULE 40x40 SMALL	9 - 12	-
52220006	SKINTOP® CUBE MODULE 40x40 LARGE	12 - 16	-
52220007	SKINTOP® CUBE MODULE 20x20 BLIND	-	-

Dernière mise à jour (03.04.2018)

©2018 Lapp Group - all rights reserved.

Gestion des produits <http://lapfrance.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

## SKINTOP® CUBE

