

SKINTOP® BRUSH ADD-ON

SKINTOP® BRUSH ADD-ON, extension CEM sans complications avec bords tranchants et contact de blindage visible de grande taille, démontage facile

Info

Extension CEM innovante pour le presse-étoupe SKINTOP® ST(R)-M en polyamide
Première rainure de verrouillage CEM actif brevetée dans le monde !



Fiabilité



Tension



Les signaux d'interférence



Résistance aux intempéries

Avantages

Contact de blindage optimal à 360° de faible résistance

Les arêtes coupantes traversent la couche d'isolant du boîtier ou des armoires électriques, garantissant ainsi un contact CEM optimal

Facile à démonter

Contact de blindage visible grande échelle

Simple et fiable

Applications

Pour la mise à la terre de la tresse de blindage Cu conforme CEM

Pour contact CEM sur alésages traversant

Fabrication d'armoire de distribution

Systèmes d'automatisation

Systèmes de convoyage et de transport

SKINTOP® BRUSH ADD-ON

Constitution du produit

Filetage de raccordement métrique selon DIN EN 60423
Base pour informations techniques DIN IEC 62444

Caractéristiques techniques

| | |
|------------------------|---|
| Classification ETIM 5: | ETIM 5.0 Class-ID: EC000441 ETIM Classe 5.0 - Description : Presse-étoupe à visser |
| Classification ETIM 6: | ETIM 6.0 Class-ID : EC000441 ETIM 6.0 Classe-Description : Presse-étoupe |
| Attention: | Cotes de montage et couples de serrage cf. tableau T21 Appliquer les couples SKINTOP® ST-M |
| Certifications: | UL en préparation |
| Matériau: | Corps : laiton nickelé Brosse CEM : laiton |
| Plage de température: | Dynamique : -20°C à +100°C Selon la combinaison de presse-étoupe utilisée |

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® BRUSH ADD-ON

| Numéro d'article | Designation article / Dimension | Ø min. sur la tresse en mm | Taille de clé SW en mm | Longueur de filetage D mm | Pièces / conditionnement |
|------------------|---------------------------------|----------------------------|------------------------|---------------------------|--------------------------|
| 54110839 | M 12 x 1,5 | 4 | 24 | 10 | 25 |
| 54110840 | M 16 x 1,5 | 4 | 24 | 10 | 25 |
| 54110841 | M 20 x 1,5 | 4 | 24 | 10 | 10 |
| 54110842 | M 25 x 1,5 | 5 | 30 | 10 | 10 |
| 54110843 | M 32 x 1,5 | 6 | 39 | 12 | 10 |
| 54110844 | M 40 x 1,5 | 10 | 47 | 12 | 5 |
| 54110845 | M 50 x 1,5 | 12 | 56 | 12 | 5 |
| 54110846 | M 63 x 1,5 | 16 | 66 | 12 | 5 |

Dernière mise à jour (24.01.2020)

©2020 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