

## SKINTOP® MS-SC-M

SKINTOP® MS-SC-M, presse-étoupe en laiton avec contact de blindage à faible résistance et hautement conducteur, contact CEM flexible, assemblage facile



Résistance aux intempéries



Les signaux d'interférence



Tension



Fiabilité

### Avantages

Faible résistance de passage avec l'écran, protection CEM optimale  
Pour câbles et fils avec ou sans gaine intérieure  
Assure également la continuité de la liaison avec le blindage du câble  
Contact CEM flexible et hautement conducteur pour une pose facile de différents diamètres d'écran  
Moins d'étapes de montage, facile à assembler

### Applications

Pour une mise à la terre de la tresse en cuivre conformément aux exigences CEM  
Télécommunication  
Machines industrielles et ingénierie industrielle  
Mesure et contrôle  
Automatisme

### Homologations / références de la norme

UL File n° E79903

### Constitution du produit

Dernière mise à jour (15.03.2019)

©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

## SKINTOP® MS-SC-M

Filetage de raccordement métrique selon DIN EN 60423

Base pour informations techniques DIN IEC 62444

### Remarques

Pour les boîtiers de peinture par pulvérisation ou anodisés, utilisez le contre-écrou de mise à la terre SKINDICHT® SM-PE-M pour réaliser un contact optimal

Pour les accessoires adaptés, cf. Accessoires SKINTOP® métrique

Comme alternative pour les boîtiers à paroi épaisse, nous recommandons SKINTOP® MS-SC-M-XL à filetage long en dimensions M16 à M50

### 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

Remarques:

Disponible en acier inoxydable V2A

Matériau:

Corps : Laiton nickelé Insert : Joint d'étanchéité Polyamide : CR

Joint torique : NBR

Indice de protection:

NEMA Tip 1, 2, 4X, 6, 12

IP 68 - 10 bar

Plage de température:

dynamique de -25 °C à + 100 °C

statique de -40 °C à +100 °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® MS-SC-M**

Numéro d'article	Designation article / Dimension	Ø extérieur (mm), de - à	Ø min. sur la tresse en mm	Taille de clé SW en mm	Longueur de filetage D mm
<b>SKINTOP® MS-SC-M</b>					
53112610	M 12 x 1,5	3.5 - 7.0	1	16	6,5
53112620	M 16 x 1,5	4.5 - 10.0	4	20	7
53112630	M 20 x 1,5	7.0 - 13.0	5	24	8,5
53112640	M 25 x 1,5	9.0 - 17.0	7,5	29	8
53112650	M 32 x 1,5	11.0 - 21.0	9	36	9
53112660	M 40 x 1,5	19.0 - 28.0	15	45	9
53112670	M 50 x 1,5	27.0 - 35.0	21	54	10
<b>SKINTOP® MS-SC-M-XL</b>					
53112625	M 16 x 1,5	4.5 - 10.0	4	20	12
53112635	M 20 x 1,5	7.0 - 13.0	5	24	12
53112645	M 25 x 1,5	9.0 - 17.0	7,5	29	12
53112655	M 32 x 1,5	11.0 - 21.0	9	36	15
53112665	M 40 x 1,5	19.0 - 28.0	15	45	15
53112675	M 50 x 1,5	27.0 - 35.0	21	54	15

Dernière mise à jour (15.03.2019)

©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

**SKINTOP® MS-SC-M**

