

## 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

### Info

Également disponible en version sans plomb - Les articles sans plomb se terminent par LF après le numéro de l'article



Fiabilité



Tension



Les signaux d'interférence



Résistance aux intempéries

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

Télécommunication

Machines industrielles et ingénierie industrielle

Mesure et contrôle

Automatisme

## SKINTOP® MS-SC-M

### Homologations / références de la norme

UL File n° E79903

### Constitution du produit

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

### 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:	IP 68 - 10 bar IP 69 NEMA Type 1, 4x, 6, 12
Plage de température:	Dynamique : -25 °C à +100 °C Statique : -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	Thread length D mm	Pièces / conditionnement
<b>SKINTOP® MS-SC-M</b>						
53112610	M 12 x 1,5	3.5 - 7.0	1	16	6,5	50
53112620	M 16 x 1,5	4.5 - 10.0	4	20	7	50
53112630	M 20 x 1,5	7.0 - 13.0	5	24	8	25
53112640	M 25 x 1,5	9.0 - 17.0	7,5	29	8	25
53112650	M 32 x 1,5	11.0 - 21.0	9	36	9	25
53112660	M 40 x 1,5	19.0 - 28.0	15	45	9	10
53112670	M 50 x 1,5	27.0 - 35.0	21	54	10	5
<b>SKINTOP® MS-SC-M-XL</b>						
53112625	M 16 x 1,5	4.5 - 10.0	4	20	12	50
53112635	M 20 x 1,5	7.0 - 13.0	5	24	12	25
53112645	M 25 x 1,5	9.0 - 17.0	7,5	29	12	25
53112655	M 32 x 1,5	11.0 - 21.0	9	36	15	25
53112665	M 40 x 1,5	19.0 - 28.0	15	45	15	10
53112675	M 50 x 1,5	27.0 - 35.0	21	54	15	5
<b>SKINTOP®MS-SC-M - Modèle en laiton sans plomb</b>						
53112610LF	M 12 x 1,5	3.5 - 7.0	1	16	6,5	50
53112620LF	M 16 x 1,5	4.5 - 10.0	4	20	7	50
53112630LF	M 20 x 1,5	7.0 - 13.0	5	24	8	25
53112640LF	M 25 x 1,5	9.0 - 17.0	7,5	29	8	25
53112650LF	M 32 x 1,5	11.0 - 21.0	9	36	9	25
53112660LF	M 40 x 1,5	19.0 - 28.0	15	45	9	10
53112670LF	M 50 x 1,5	27.0 - 35.0	21	54	10	5

Dernière mise à jour (15.12.2022)

©2022 Lapp Group - all rights reserved.

 Gestion des produits <http://appfrance.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**

