

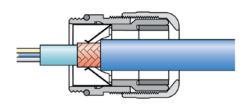
SKINTOP® MS-SC-M, presse-étoupe en laiton avec contact de blindage à faible résistance et hautement conducteur, contact CEM flexible, assemblage facile

### 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

Dernière mise à jour (15.12.2022)

©2022 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 phytoges compessioned ante.



## 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.

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
SKINTOP® MS-SC-M						
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
SKINTOP® MS-SC-M-XL						
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
SKINTOP®MS-SC-M - Modèle en laiton sans plomb						
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



