

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
SKINTOP® MS-SC-M					
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
SKINTOP® MS-SC-M-XL					
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

