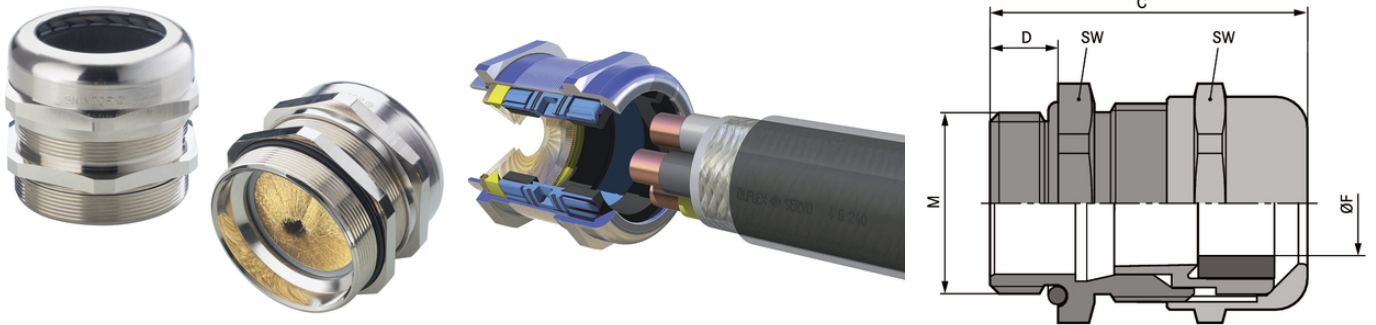


SKINTOP® MS-M BRUSH

SKINTOP® MS-M BRUSH, presse-étoupe en laiton avec joint double lamelle, plus rapide, contact de blindage 360° à faible résistance, montage simple



Résistance aux intempéries



Les signaux d'interférence



Tension



Fiabilité

Avantages

Contact de blindage optimal à 360° de faible résistance
 Le plus rapide de tous les systèmes comparables
 Simple et fiable
 Liberté de montage maximale grâce au réglage des câbles.

Applications

Pour une mise à la terre de la tresse en cuivre conformément aux exigences CEM
 Systèmes d'automatisation
 Moteurs grande puissance
 Convertisseurs de fréquence
 Systèmes de convoyage et de transport

Homologations / références de la norme

UL File n° E79903

Constitution du produit

Filetage de raccordement métrique selon DIN EN 60423

Dernière mise à jour (21.03.2019)

©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-M BRUSH

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
Matériau:	Corps : Écrou Laiton nickelé : Laiton nickelé Insert : Brosse CEM polyamide : Bague d'étanchéité fil en laiton : Joint torique élastomère : Élastomère
Indice de protection:	IP 68 - 10 bar (M12 - M110) IP 69 (M12 - M63)
Plage de température:	dynamique de -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-M BRUSH

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
53112676	M 25 x 1,5	9.0 - 17.0	6	29	8
53112677	M 32 x 1,5	11.0 - 21.0	8	36	9
53112678	M 40 x 1,5	19.0 - 28.0	10	45	9
53112679	M 50 x 1,5	27.0 - 35.0	14	54	10
53112680	M 63 x 1,5	34.0 - 45.0	20	67	15
53112681	M 63 x 1,5 plus	44.0 - 55.0	25	75	15
53112501	M 75 x 1,5	53.0 - 63.0	25	95	15
53112500	M 75 x 1,5 plus	58.0 - 68.0	25	95	15
53112503	M 90 x 2	66.0 - 78.0	40	115	20
53112505	M 110 x 2	76.0 - 88.0	50	135	25
53112504	M 110 x 2 plus	86.0 - 98.0	50	135	25

Dernière mise à jour (21.03.2019)

©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