

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

Info

NOUVEAU : Également disponible en taille M20x1,5

Dimensions SKINTOP® MS-M 75x1,5 à 110x2 avec contact à lamelle double innovant. Facilite le montage de câbles de grosses sections.



Fiabilité



Tension



Les signaux d'interférence



Résistance aux intempéries

Avantages

Contact de blindage optimal à 360° de faible résistance

Le plus rapide de tous les systèmes comparables

Assure également la continuité de la liaison avec le blindage du câble

Simple et fiable

Liberté de montage maximale grâce au réglage des câbles.

Applications

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

Systèmes d'automatisation

Moteurs grande puissance

Convertisseurs de fréquence

Systèmes de convoyage et de transport

Dernière mise à jour (19.12.2022)

©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 données correspondante.

SKINTOP® MS-M BRUSH

Homologations / références de la norme

UL File n° E79903

L'homologation UL est valable pour SKINTOP MS-M BRUSH M 20 x 1,5 à M 75 x 1,5 plus et SKINTOP MS-M BRUSH 20 x 1,5 XL

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
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) 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-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	Thread length D mm	Pièces / conditionnement
SKINTOP® MSR-M BRUSH 25 x 1,5 homologations en cours						
53112671	25 x 1,5	6.0 - 13.0	5	29	8	10
SKINTOP® MS-M BRUSH						
53112507	M 20 x 1,5	7.0 - 13.0	3	24	8	25
53112676	M 25 x 1,5	9.0 - 17.0	6	29	8	10
53112677	M 32 x 1,5	11.0 - 21.0	8	36	9	5
53112678	M 40 x 1,5	19.0 - 28.0	10	45	9	5
53112679	M 50 x 1,5	27.0 - 35.0	14	54	10	5
53112680	M 63 x 1,5	34.0 - 45.0	20	67	15	1
53112681	M 63 x 1,5 plus	44.0 - 55.0	25	75	15	1
53112501	M 75 x 1,5	53.0 - 63.0	25	95	15	1
53112500	M 75 x 1,5 plus	58.0 - 68.0	25	95	15	1
53112503	M 90 x 2	66.0 - 78.0	40	115	20	1
53112505	M 110 x 2	76.0 - 88.0	50	135	25	1
53112504	M 110 x 2 plus	86.0 - 98.0	50	135	25	1

"Presse-étoupe SKINTOP MS-M M75x1

Dernière mise à jour (19.12.2022)

©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