

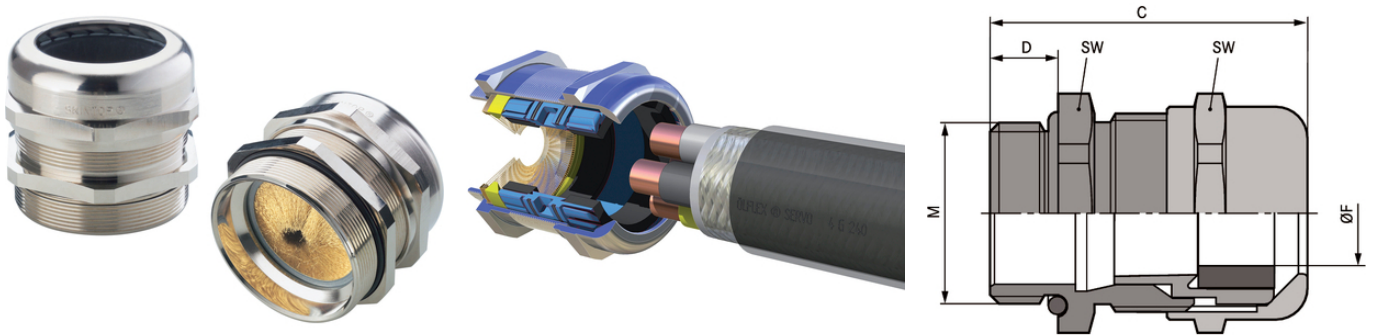
## SKINTOP® MS-M BRUSH

SKINTOP® MS-M BRUSH, pressacavo in ottone con guarnizione lamellare doppia, più rapido, contatto completamente schermato a bassa resistenza, assemblaggio semplice

### Info

NOVITÀ: ora disponibile anche nella misura M20x1,5

SKINTOP® MS-M con misure da M75x1,5 a M110x2 con innovativo sistema a doppia lamella. Semplicità nell'installazione di cavi con grandi diametri.



affidabilità



Tensione



interferenze



Resistente alla temperatura

### Vantaggi

Ottimale collegamento della schermatura a 360° e bassa impedenza

Cablaggio rapido e funzionale

Adatto anche per la continuità della schermatura del cavo ad altra connessione

Semplice e sicuro

Massima libertà nell'installazione e nella regolazione del cavo

### Applicazione

Per la messa a terra conforme alle norme EMC della schermatura in rame

Sistemi di automatizzazione

Per motori di potenza elevata

Convertitori di frequenza

Impianti di trasporto e convogliamento

Ultimo aggiornamento (10.01.2022)

©2022 Lapp Group - all rights reserved.

Gestione del prodotto <http://lappitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02\_03.16

## SKINTOP® MS-M BRUSH

### Riferimenti normativi/approvazioni

UL File n. E79903

L'approvazione UL si applica a SKINTOP MS-M BRUSH da M 20 x 1,5 a M 75 x 1,5 plus e SKINTOP MS-M BRUSH 20 x 1,5 XL

### Costruzione

Filettatura metrica secondo DIN EN 60423

Base per informazioni tecniche DIN IEC 62444

### Note

Per pareti anodizzate o verniciate a polvere, utilizzare solo il controdado originale - SKINDICHT® SM-PE-M

### Dati tecnici

Classificazione ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000441 Descrizione classe ETIM 5.0 : Pressacavo a vite
Classificazione ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000441 ETIM 6.0 Class-Description: Pressacavo
Attenzione:	Per misure di montaggio e coppie di serraggio consultare T21
Materiale:	Corpo: ottone nichelato Dado cieco: ottone nichelato Inserto: poliammide Spazzola EMC: filo di ottone Anello di tenuta: elastomero O-ring: elastomero
Grado di protezione:	IP 68 - 10 bar (M12 - M110) IP 69 (M12 - M63) NEMA Type 1, 4x, 6, 12
Campo di temperatura:	Posa mobile: da -25 ° C a + 100 ° C Statico: da -40 ° C a +100 ° C

### Nota

Le fotografie e disegni non sono in scala e non sono da intendersi come immagini con dettagli realistici dei relativi prodotti. I prezzi sono da intendersi IVA e sovrapprezzi esclusi. Vendita riservata ai clienti commerciali.

**SKINTOP® MS-M BRUSH**

Codice articolo	Descrizione articolo / dimensioni	Ø esterno (mm), da - a	Ø minimo sopra calza (mm)	Misura della chiave SW mm	Thread length D mm	Pezzi / confezione
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

Ultimo aggiornamento (10.01.2022)

©2022 Lapp Group - all rights reserved.

Gestione del prodotto <http://lappitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.  
PN 0456 / 02\_03\_16