

## SKINTOP® MS-HF-M BRUSH

### Info

Pressacavo per applicazioni ferroviarie  
Hazard Level: HL 3



guida



Autoestinguente



Privo di alogeni



affidabilità



interferenze

### Vantaggi

Privo di alogeni e autoestinguente  
Ottimale collegamento della schermatura a 360° e bassa impedenza  
Cablaggio rapido e funzionale  
Massima affidabilità  
Massima libertà nell'installazione e nella regolazione del cavo

### Applicazione

Metropolitane e treni  
Sistemi di automatizzazione  
Per motori di potenza elevata  
Convertitori di frequenza  
Impianti di trasporto e convogliamento

Ultimo aggiornamento (28.05.2023)

©2023 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-HF-M BRUSH

### Riferimenti normativi/approvazioni

DIN EN 45545-2 (HL3)

DIN EN 45545-3 (E30)

### 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 Inserto: poliammide privo di alogeni  
conforme a UL 94 V0 Spazzola EMC: filo di ottone Guarnizione:  
elastomero speciale O-ring: elastomero speciale

Grado di protezione:

IP 68 - 5 bar

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-HF-M BRUSH**

Codice articolo	Descrizione articolo / dimensioni	Ø F mm	Ø minimo sopra calza (mm)	Misura della chiave SW mm	Lunghezza totale C mm	Lunghezza filettatura D (mm)	Pezzi / confezione
53112543	M 25 x 1,5	9 - 17	6	29	36.0	8	10
53112544	M 32 x 1,5	11 - 21	8	36	42.2	9	5
53112545	M 40 x 1,5	19 - 28	10	45	49.5	9	5
53112546	M 50 x 1,5	27 - 35	14	54	52.0	10	5
53112547	M 63 x 1,5	34 - 45	20	67	61.3	15	1

Ultimo aggiornamento (28.05.2023)

©2023 Lapp Group - all rights reserved.

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

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02\_03.16