

## SKINTOP® MULTI-M

Passacavi multiplo con filettatura di raccordo metrica

SKINTOP® MULTI-M, sistema passacavi per l'installazione di cavi non confezionati, elevato spessore della confezione, ampi intervalli di serraggio variabili

### Info

Passacavi multiplo rotondo e compatto con innovativa tecnologia gel



Componenti aggiuntivi di Lapp per l'automazione



Automazione industriale



Ampio campo di serraggio



Privo di alogeni



Tempo di montaggio



Scarico della trazione ottimale



Ingombri ridotti



affidabilità



Resistente ai raggi UV

Ultimo aggiornamento (08.04.2022)

©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® MULTI-M

### Vantaggi

Ampio intervallo di serraggio di 4 mm grazie alla tecnologia gel elastica con tecnologia a membrana innovativa  
Montaggio semplice dei cavi in presenza di elevato spessore della confezione  
Eccezionale scarico della trazione sull'intero fascio di cavi  
Le parti non occupate rimangono ben chiuse e a tenuta

### Applicazione

Impiegato in aree dove è necessario inserire diversi cavi e fili in custodie con requisiti di spazio minimo  
Per cavi non preconfezionati e tubi flessibili di supporto  
Quadri elettrici e apparecchi  
Automazione industriale

### Caratteristiche del prodotto

I cavi possono essere passati direttamente senza pre-forare  
Tenuta ermetica sicura rispetto a cavo e custodia  
Alta densità  
Privo di alogeni e silicone  
Resistente ai raggi UV, ozono e olio

### Riferimenti normativi/approvazioni

UL 50, UL 50E, CSA C22.2  
UL 508A per sistemi di comando industriali (ad es. quadri elettrici)  
UL File No. E349737

### Incluso

SKINTOP® MULTI-M incluso controdado e O-ring

### Dati tecnici

Classificazione ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000240 Descrizione classe ETIM 5.0 : Ingresso cavi
Classificazione ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000240 ETIM 6.0 Class-Description: Portacavi
Certificazioni:	UL File No. E349737 Autoestinguento secondo UL94 V-2 Hazard Level HL 2 a norma EN 45545-2
Note:	Su richiesta: - configurazione foro individuale - altre misure di filettatura metrica
Materiale:	Telaio: policarbonato Guarnizione: gel O-Ring: NBR
Grado di protezione:	IP 68
Campo di temperatura:	con O-ring da -20 ° C a + 100 ° C senza O-ring da -30 ° C a + 110 ° 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® MULTI-M**

Codice articolo	Descrizione articolo / dimensioni	Max. numero di esecuzioni	Numero cavi x Ø cavo	Misura della chiave SW mm	Pezzi / confezione
52220140	M25x1,5	4	4 x 2-6 mm	30	1
52220146	M32x1,5	8	8 x 2-6mm	36	1
52220110	M40x1,5	12	2 x 1-4 mm, 10 x 2-6 mm	46	1
52220111	M50x1,5	18	18 x 2-6 mm	55	1
52220112	M63x1,5	30	30 x 2-6 mm	66	1

Ultimo aggiornamento (08.04.2022)

©2022 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

## SKINTOP® MULTI-M

