

SKINTOP® MULTI-M

Passacavi multiplo con filettatura di raccordo metrica

Non completamente chiuso? Il pressacavo multiplo circolare e girevole permette il passaggio contemporaneo fino a 30 cavi in una custodia con tenuta IP68. Grazie alla gamma di serraggio variabile, è possibile scegliere diametri del cavo di diverso tipo.

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 (21.02.2024)

©2024 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

L'ingresso multiplo dei cavi consente densità di cablaggio più elevate (fino a 30 cavi a seconda del tipo scelto).

Dimensione, variabile di circa 4 mm, zone di serraggio per diversi diametri di conduzione.

Introduzione diretta del cavo senza foratura preliminare dei passacavi.

La flessibilità nella scelta del diametro del cavo riduce la varietà di pezzi a magazzino e garantisce vantaggi logistici e economici.

Montaggio semplice sulla custodia mediante avvitamento o fissaggio con il controdatto.

Applicazione

Per la tenuta ermetica e lo scarico della trazione, per l'inserimento multiplo di cavi non cablati.

Utilizzabile in ambienti asciutti, umidi o con oli.

Adatto alla posa esterna.

Caratteristiche del prodotto

I passaggi cavo non occupati rimangono saldamente chiusi sigillati grazie alla tecnologia del gel elastico con l'innovativa tecnologia a membrana.

La migliore tenuta ermetica possibile rispetto alla custodia e ai cavi consente di raggiungere il grado di protezione IP 68.

Certificazione UL come da scheda tecnica che permette l'utilizzo del prodotto nel mercato nordamericano.

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 controdatto 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
52220143	M25x1,5	3	1 x 6-10mm, 2 x 2-6mm	30	1
52220146	M32x1,5	8	8 x 2-6mm	36	1
52220149	M32x1,5	6	3 x 6-10mm, 3 x 1-4mm	36	1
52220110	M40x1,5	12	2 x 1-4 mm, 10 x 2-6 mm	46	1
52220113	M40x1,5	6	5 x 6-10mm, 1 x 4-8mm	46	1
52220111	M50x1,5	18	18 x 2-6 mm	55	1
52220114	M50x1,5	8	8 x 6-10mm	55	1
52220112	M63x1,5	30	30 x 2-6 mm	66	1
52220115	M63x1,5	14	14 x 6-10mm	66	1

Ultimo aggiornamento (21.02.2024)

©2024 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