

SKINTOP® MULTI

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

Info

Sistema passacavi multiplo 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



Resistente ai raggi UV

Vantaggi

Ampio intervallo di serraggio di 4 mm e sistema di ingresso AS-I BUS grazie alla tecnologia gel elastica con tecnologia a membrana innovativa

Montaggio semplice dei cavi in presenza di elevato spessore della confezione

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

Eccezionale scarico della trazione sull'intero fascio di cavi
Riduzione degli errori grazie all'assegnazione visibile del cavo da installare con un marcatore visibile dei punti di implementazione
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
Guarnizione integrata per cavo & custodia (perenne)
Privo di alogeni e silicone
Resistente ai raggi UV, ozono e olio
Il gel adesivo garantisce un posizionamento estremamente semplice sulla custodia durante l'assemblaggio

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

Costruzione

Per fori di connettori industriali a 24 poli (36 x 112 mm)

Incluso

SKINTOP® MULTI incluso materiale di montaggio

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:	Configurazione personalizzata dei fori su richiesta
Materiale:	Telaio: policarbonato Guarnizione: gel
Grado di protezione:	IP 68
Campo di temperatura:	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

Codice articolo	Descrizione articolo / dimensioni	Max. numero di esecuzioni	Numero cavi x Ø cavo	Pezzi / confezione
52220065	SKINTOP® MULTI versione 1	22	16 x 3-7 mm, 6 x 8-12 mm	1
52220073	SKINTOP® MULTI versione 2	21	5 x 2-6 mm, 8 x 4-8 mm, 3 x 5-9 mm, 2 x 8-12 mm, 1 x 12-16 mm, 2 x AS-I BUS / 2 x 2-4 mm	1
52220080	SKINTOP® MULTI versione 3	30	30 x 2-6 mm	1
52220085	SKINTOP® MULTI versione 4	11	8 x 8-12 mm, 2 x 12-16 mm, 1 x 16-20 mm	1
52220101	SKINTOP® MULTI Version 5	27	27 x 4-8 mm	1
52220104	SKINTOP® MULTI Version 6	24	10 x 2-6 mm, 8 x 4-8 mm, 4 x 7-11mm, 2 x 10-14mm	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

