

SILVYN® MSK-M US

SILVYN® MSK-M US - Raccordo per guaine con dispositivo antitrazione integrato

Info

Dispositivo antitrazione per cavi pressacavo SKINTOP® integrato



Ampio campo di serraggio



Antivibrazione



Resistenza meccanica



Tempo di montaggio



Robusto



affidabilità



SKINTOP® integrato

Vantaggi

Scarico ottimale della trazione di cavo e guaina

Elevato grado di protezione IP del cavo

Montaggio semplice e rapido

Ampio campo di serraggio

Anti-rotazione

Applicazione

Ultimo aggiornamento (01.05.2024)

©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

SILVYN® MSK-M US

Adatto alle seguenti guaine:

SILVYN® AS/AS-P/EDU-AS/EMC AS-CU

Applicazioni interne / all'aperto

Adatto ad ogni luogo in cui cavi e conduttori devono essere dotati di scarico della trazione e protetti a tenuta stagna

Caratteristiche del prodotto

Combinazione di SILVYN® e SKINTOP®

Costruzione

Optional:

pressacavi SKINTOP®MS-M o

SKINTOP® MS-SC-M collegamento EMC

SILVYN® raccordo per guaina tramite manicotto interno e dado di bloccaggio

Note

Per gli accessori corrispondenti, consultare la sezione accessori metrici SKINTOP®

Dati tecnici

Classificazione ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC001180 Descrizione classe ETIM 5.0 : Manicotto metallico a vite per guaine
Classificazione ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC001180 Descrizione classe ETIM 5.0/6.0: Pressaguaina in metallo per flessibile di protezione
Materiale:	Modello base: Corpo: ottone nichelato Guarnizione pressacavo: CR/NBR Guarnizione guaina: TPE
Grado di protezione:	Cavo: IP 68Guaina:IP 40 con SILVYN®AS, EDU-AS, EMC AS-CUIP 65 con SILVYN®AS-P
Campo di temperatura:	da -30°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.

Codice articolo	Filettatura metrica	Intervallo di serraggio in mm	Passaggio Utile Ø L (mm)	Adatto per guaina Ø est. mm	Pezzi / confezione
SILVYN® MSK-M per SILVYN® AS					
55506080	12 x 1,5	3.0 - 7.0	6,3	10	5
55506081	16 x 1,5	4.5 - 10.0	9	14	5
55506082	20 x 1,5	7.0 - 13.0	11,5	17	5
55506083	25 x 1,5	9.0 - 17.0	14,5	21	5
55506084	32 x 1,5	11.0 - 21.0	19,5	27	5
55506085	40 x 1,5	19.0 - 28.0	26,5	36	1
55506086	50 x 1,5	27.0 - 35.0	36	45	1
55506087	63 x 1,5	34.0 - 45.0	45,5	56	1
SILVYN®MSK-M for SILVYN®AS-P / EDU-AS / EMC AS-CU					
55506090	12 x 1,5	3.0 - 7.0	6,3	10	5
55506091	16 x 1,5	4.5 - 10.0	9	14	5
55506092	20 x 1,5	7.0 - 13.0	11,5	17	5
55506093	25 x 1,5	9.0 - 17.0	14,5	21	5
55506094	32 x 1,5	11.0 - 21.0	19,5	27	5
55506095	40 x 1,5	19.0 - 28.0	26,5	36	1
55506096	50 x 1,5	27.0 - 35.0	36	45	1
55506097	63 x 1,5	34.0 - 45.0	45,5	56	1
SILVYN®MSK-SC-M for SILVYN®AS					
55506110	12 x 1,5	3.0 - 7.0	6,3	10	5
55506111	16 x 1,5	4.5 - 10.0	9	14	5
55506112	20 x 1,5	7.0 - 13.0	11,5	17	5
55506113	25 x 1,5	9.0 - 17.0	14,5	21	5
55506114	32 x 1,5	11.0 - 21.0	19,5	27	5
55506115	40 x 1,5	19.0 - 28.0	26,5	36	1
55506116	50 x 1,5	27.0 - 35.0	36	45	1
SILVYN®MSK-SC-M per SILVYN®AS-P / EDU-AS / EMC AS-CU					
55506120	12 x 1,5	3.0 - 7.0	6,3	10	5
55506121	16 x 1,5	4.5 - 10.0	9	14	5
55506122	20 x 1,5	7.0 - 13.0	11,5	17	5
55506123	25 x 1,5	9.0 - 17.0	14,5	21	5
55506124	32 x 1,5	11.0 - 21.0	19,5	27	5
55506125	40 x 1,5	19.0 - 28.0	26,5	36	1
55506126	50 x 1,5	27.0 - 35.0	36	45	1

Ultimo aggiornamento (01.05.2024)

©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

SILVYN® MSK-M US

