

SILVYN® MSK-M ATEX BRUSH

SILVYN® MSK-M ATEX BRUSH - raccordo per tubo in ottone nichelato per zona ATEX, scarico della trazione dei cavi integrato

Info

Approvazione mondiale IECEx

Ottima ripresa dello schermo a 360°



Ampio campo di serraggio



Resistenza meccanica



Tempo di montaggio



Scarico della trazione ottimale



Robusto



affidabilità



SKINTOP® integrato



interferenze

Vantaggi

Installazione semplice

Collegamento della schermatura rapido e comodo

Scarico ottimale della trazione di cavo e guaina

Ultimo aggiornamento (23.04.2024)

©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 ATEX BRUSH

Elevato grado di protezione IP del cavo
Ampio campo di serraggio

Applicazione

Apparecchiature, macchine e impianti a sicurezza aumentata classe "e", protezione dalle polveri esplosive grazie alla custodia "t"
Industria chimica e petrolchimica
Impianti industriali
Utilizzati in ambienti dove cavi e conduttori necessitano di ulteriore protezione meccanica

Caratteristiche del prodotto

Combinazione di SILVYN® e SKINTOP®

Costruzione

SILVYN® raccordo per guaina tramite manicotto interno e dado di bloccaggio
Filettatura metrica secondo DIN EN 60423

Note

Per l'utilizzo in aree a rischio di esplosione ammesso solo con tubo flessibile in metallo senza guaina in plastica

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
Certificazioni:	CE 0637 Ex II 2G Ex eb IIC Ex II 1D Ex ta IIIC IECEX IBE 13.0033X
Materiale:	Modello base: Corpo: ottone nichelato Guarnizione pressacavo: CR/NBR Guarnizione guaina: TPE Spazzola EMC: ottone
Test:	DIN EN 60079-0 DIN EN 60079-7 DIN EN 60079-31
Grado di protezione:	Cavo: IP 68 Guaina: IP 40 con SILVYN ® AS , EDU -AS , EMC AS- CU "
Campo di temperatura:	da -30 °C a +90 °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.

SILVYN® MSK-M ATEX BRUSH

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 ATEX BRUSH per SILVYN® AS					
55506042	25 x 1,5	9.0 - 17.0	14,5	21	10
55506043	32 x 1,5	11.0 - 21.0	19,5	27	1
55506044	40 x 1,5	19.0 - 28.0	26,5	36	1
55506045	50 x 1,5	27.0 - 35.0	36	45	1
55506030	63 x 1,5	34.0 - 45.0	45,5	56	1
SILVYN® MSK-M ATEX BRUSH per SILVYN® EDU-AS / EMC AS-CU					
55506031	25 x 1,5	9.0 - 17.0	14,5	21	10
55506032	32 x 1,5	11.0 - 21.0	19,5	27	1
55506033	40 x 1,5	19.0 - 28.0	26,5	36	1
55506034	50 x 1,5	27.0 - 35.0	36	45	1
55506035	63 x 1,5	34.0 - 45.0	45,5	56	1

Ultimo aggiornamento (23.04.2024)

©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