

SILVYN® KSE-M

SILVYN® KSE-M - Raccordo per guaine metrico con molla CEM integrata per SILVYN® FPAS



Antivibrazione



Scarico della trazione ottimale



affidabilità



SKINTOP® integrato



interferenze



Resistente ai raggi UV

Vantaggi

Montaggio rapido
Resistenza alle vibrazioni
Scarico della trazione del cavo
Guarnizione cavo aggiuntiva
Ottima connessione dello schermo (EMC)

Applicazione

Adatto alle seguenti guaine:
SILVYN® FPAS
Ovunque è richiesta una protezione aggiuntiva per cavi e conduttori schermati

Caratteristiche del prodotto

La versione nera è resistente ai raggi UV e agli agenti atmosferici

Ultimo aggiornamento (17.04.2022)

©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

SILVYN® KSE-M

Lo smontaggio avviene con un cacciavite

Riferimenti normativi/approvazioni

UL file number E308201

Costruzione

Filettatura di raccordo metrica

Pressacavo EMC

Parte superiore con dentatura integrata

Dati tecnici

Classificazione ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC001176

Descrizione classe ETIM 5.0 : Giunto a vite per guaina corrugata

Classificazione ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC001176

ETIM 6.0 Class-Description: Pressacavi in plastica per tubo corrugato

Certificazioni:

IEC EN 61386-23

Su richiesta:

senza molla EMC

Colore standard:

Nero, RAL 9005, resistente ai raggi UV

Materiale:

Ottone rivestito di nickel

PA66

privo di alogeni

Grado di protezione:

Guaina: IP66

Cavo: IP68

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.

SILVYN® KSE-M

Codice articolo	Filettatura metrica	Intervallo di serraggio in mm	Lunghezza filettatura D (mm)	Adatto a SILVYN® FPAS	Per guaina con Ø esterno (mm)	Pezzi / confezione
SILVYN® KSE-M nero						
55507105	16x1,5/1	4.5 - 9	12	13	13,0	10
55507115	16x1,5/2	4.5 - 9	12	16	15,8	10
55507125	20x1,5/1	7 - 12.5	12	16	15,8	10
55507135	20x1,5/2	7 - 12.5	12	21	21,2	10
55507145	25x1,5	9 - 16.5	12	28	28,5	10
55507155	32x1,5	11 - 21	15	34	34,5	10
55507165	40x1,5	19 - 28	15	42	42,5	1
55507175	50x1,5	27 - 35	15	54	54,5	1

Ultimo aggiornamento (17.04.2022)

©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