

Tub de protecție cu tăietură longitudinală și autoînchidere

Cable-Eater este un sistem pentru gruparea cablurilor și a conductorilor. Aplicația principală este gruparea și protejarea cablurilor în mănunchiuri de cabluri, în industria electrică și la realizarea dulapurilor electrice.

Informații

Disponibil acum în cantități mici (2m)



Fără halogen



Timpul de asamblare

Beneficii

Reutilizabil

Foarte flexibil, fara deteriorarea materialului

Montaj rapid și facil prin utilizarea uneltelor de inserție corespunzătoare

Domeniul de utilizare

Gruparea și protecția cablurilor în instalații electrice fixe sau mobile

Mașini

Construcția de roboți

Tablouri de control și comandă

Echipe de birou și sisteme de prelucrare a datelor

Caracteristicile produsului

Rezistență bună la UV

Rezistența bună la: alcool, grasimi, uleiuri minerale, petrol și ulei cald

Inclus

Scula potrivită de inserție

Tuburile de protecție cu dimensiuni mari pe role, cele mici în pungi cu găuri

Date Tehnice

Clasificare ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC002604

Descrierea conform clasei ETIM 5.0: Tub pentru gruparea cablurilor

Ultima actualizare (23.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Managementul de produs <http://lappromania.lappgroup.com>

Puteți găsi informațiile tehnice curente în foaia de date corespunzătoare.

PN 0456 / 02_03.16

Tub de protecție cu tăietură longitudinală și autoînchidere

Clasificare ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC002604 ETIM 6.0 Descriere clasa: Furtun de îmbinare a cablurilor
Notă:	Fără halogen Întârzierea propagării focului: UL 94 HB
Culoare:	Alb, negru, gri deschis
Material:	Polipropilenă (PP)
Gama de temperatură:	între -30°C și +85°C

Observație

Fotografiile și grafica nu sunt la scară și nu reprezintă imagini detaliate ale produsului respectiv.
Prețurile sunt prețuri nete fără TVA și suprataxe. Comercializare către clienții parteneri de afaceri.

Tub de protecție cu tăietură longitudinală și autoînchidere

Articol nr.	Descriere articol	Culoare	Suprafața de legare (mm)	Ø interior (mm)	Grosimea peretelui (mm)	Instrument	UA (m)
61830302	SHR-08-PPW	alb	6.0 - 9.0	8	0,8	STKP 8	100
61830312	SHR-15-PPW	alb	10.0 - 16.0	15	0,8	STKP 15	50
61830322	SHR-20-PPW	alb	17.0 - 23.0	20	0,9	STKP 20/25	30
61830332	SHR-25-PPW	alb	21.0 - 25.0	25	1	STKP 20/25	20
61830333	SHR-32-PPW	alb	29.0 - 32.0	32	1,3	STKP 32	15
61830300	SHR-08-PPB	negru	6.0 - 9.0	8	0,8	STKP 8	100
61830310	SHR-15-PPB	negru	10.0 - 16.0	15	0,8	STKP 15	50
61830320	SHR-20-PPB	negru	17.0 - 23.0	20	0,9	STKP 20/25	30
61830330	SHR-25-PPB	negru	21.0 - 25.0	25	1	STKP 20/25	20
61830335	SHR-32-PPB	negru	29.0 - 32.0	32	1,3	STKP 32	15
61830390	SHR-08-PPG	albastru închis	6.0 - 9.0	8	0,8	STKP 8	100
61830391	SHR-15-PPG	albastru închis	10.0 - 16.0	15	0,8	STKP 15	50
61830392	SHR-20-PPG	albastru închis	17.0 - 23.0	20	0,9	STKP 20/25	30
61830393	SHR-25-PPG	albastru închis	21.0 - 25.0	25	1	STKP 20/25	20
61830394	SHR-32-PPG	albastru închis	29.0 - 32.0	32	1,3	STKP 32	15
Unitate de ambalare mică							
61830401	SHR-15-PPW 2m	alb	10.0 - 16.0	15	0,8	STKP 15	2
61830402	SHR-20-PPW 2m	alb	17.0 - 23.0	20	0,9	STKP 20/25	2
61830403	SHR-25-PPW 2m	alb	21.0 - 25.0	25	1	STKP 20/25	2
61830396	SHR-15-PPB 2m	negru	10.0 - 16.0	15	0,8	STKP 15	2
61830397	SHR-20-PPB 2m	negru	17.0 - 23.0	20	0,9	STKP 20/25	2
61830398	SHR-25-PPB 2m	negru	21.0 - 25.0	25	1	STKP 20/25	2
61830406	SHR-15-PPG 2m	albastru închis	10.0 - 16.0	15	0,8	STKP 15	2
61830407	SHR-20-PPG 2m	albastru închis	17.0 - 23.0	20	0,9	STKP 20/25	2
61830408	SHR-25-PPG 2m	albastru închis	21.0 - 25.0	25	1	STKP 20/25	2

Ultima actualizare (23.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

 Managementul de produs <http://appromania.lappgroup.com>

Puteți găsi informațiile tehnice curente în foaia de date corespunzătoare.

PN 0456 / 02_03_16