

Manguera protectora para mazos Cable-Eater

Cable-Eater es un conducto de cables para agrupación de cables y conductores. Las aplicaciones principales son la agrupación y protección de cables en su premontaje, industria eléctrica y armarios de distribución.

Info

Ahora también disponibles en unid. de embalaje pequeñas (2 m)



Libre de halógenos



Ahorro en tiempo de instalación

Beneficios

Reutilizable

Muy flexible sin fatiga del material

Montaje rápido y sencillo con el uso de la herramienta de inserción adecuada

Ámbito de uso

Agrupación y protección de cables, para instalaciones electrónicas fijas y móviles

Maquinaria

construcción en robótica

Cuadros eléctricos

Máquinas de oficina y sistemas para procesamiento de datos.

Características de producto

Buena resistencia frente a radiación UV

Buenas resistencia a: alcoholes, grasas, aceites minerales, aceite combustible y gasolina

Entrega

Herramienta de inserción disponible

Bunches cable conduit large PUs on a roll, small PUs in bags with Euro-standard holes

Datos técnicos

Clasificación ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC002604

Descripción de clase ETIM 5.0: manguera para mazos de cables

Clasificación ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC002604

Última actualización (05.05.2024)

©2024 Lapp Group - Reservado el derecho a realizar cambios técnicos

Product Management <http://lappespana.lappgroup.com>

Puede encontrar los datos técnicos actualizados en la ficha técnica correspondiente.

PN 0456 / 02_03.16

Manguera protectora para mazos Cable-Eater

Aviso:	ETIM 6.0 Class-Description: manguera para mazos de cables Libre de halógenos de combustión lenta, conforme a UL 94 HB
Colores disponibles:	Blanco, negro, gris claro
Material:	Polipropileno (PP)
Rango de temperaturas:	de -30 °C a +85 °C

Nota

Las fotografías e imágenes no son a escala ni deben considerarse representaciones fieles de los respectivos productos. Precios netos sin IVA ni recargos. Venta a clientes profesionales.

Manguera protectora para mazos Cable-Eater

Referencia	Descripción de la pieza	Color	Área de agrupado (mm)	Ø interior (mm)	Grosor del panel (mm)	Herramienta	Und. de embalaje en m
61830302	SHR-08-PPW	blanco	6.0 - 9.0	8	0,8	STKP 8	100
61830312	SHR-15-PPW	blanco	10.0 - 16.0	15	0,8	STKP 15	50
61830322	SHR-20-PPW	blanco	17.0 - 23.0	20	0,9	STKP 20/25	30
61830332	SHR-25-PPW	blanco	21.0 - 25.0	25	1	STKP 20/25	20
61830333	SHR-32-PPW	blanco	29.0 - 32.0	32	1,3	STKP 32	15
61830300	SHR-08-PPB	negro	6.0 - 9.0	8	0,8	STKP 8	100
61830310	SHR-15-PPB	negro	10.0 - 16.0	15	0,8	STKP 15	50
61830320	SHR-20-PPB	negro	17.0 - 23.0	20	0,9	STKP 20/25	30
61830330	SHR-25-PPB	negro	21.0 - 25.0	25	1	STKP 20/25	20
61830335	SHR-32-PPB	negro	29.0 - 32.0	32	1,3	STKP 32	15
61830390	SHR-08-PPG	gris claro	6.0 - 9.0	8	0,8	STKP 8	100
61830391	SHR-15-PPG	gris claro	10.0 - 16.0	15	0,8	STKP 15	50
61830392	SHR-20-PPG	gris claro	17.0 - 23.0	20	0,9	STKP 20/25	30
61830393	SHR-25-PPG	gris claro	21.0 - 25.0	25	1	STKP 20/25	20
61830394	SHR-32-PPG	gris claro	29.0 - 32.0	32	1,3	STKP 32	15
Unid. de embalaje pequeñas							
61830401	SHR-15-PPW 2m	blanco	10.0 - 16.0	15	0,8	STKP 15	2
61830402	SHR-20-PPW 2m	blanco	17.0 - 23.0	20	0,9	STKP 20/25	2
61830403	SHR-25-PPW 2m	blanco	21.0 - 25.0	25	1	STKP 20/25	2
61830396	SHR-15-PPB 2m	negro	10.0 - 16.0	15	0,8	STKP 15	2
61830397	SHR-20-PPB 2m	negro	17.0 - 23.0	20	0,9	STKP 20/25	2
61830398	SHR-25-PPB 2m	negro	21.0 - 25.0	25	1	STKP 20/25	2
61830406	SHR-15-PPG 2m	gris claro	10.0 - 16.0	15	0,8	STKP 15	2
61830407	SHR-20-PPG 2m	gris claro	17.0 - 23.0	20	0,9	STKP 20/25	2
61830408	SHR-25-PPG 2m	gris claro	21.0 - 25.0	25	1	STKP 20/25	2

Última actualización (05.05.2024)

©2024 Lapp Group - Reservado el derecho a realizar cambios técnicos

 Product Management <http://lappspana.lappgroup.com>

Puede encontrar los datos técnicos actualizados en la ficha técnica correspondiente.

PN 0456 / 02_03_16