

Caja tubo termoretráctil PROTECT

La manguera de poliamida retráctil en una práctica caja, especialmente adecuada para pequeños consumidores.

Info

De pared delgada



Gran resistencia química

Beneficios

Flexible

Excelentes propiedades físicas y mecánicas

Aprobado para uso en Norte América y Canadá

Ámbito de uso

Aislamiento, protección y agrupación de cables.

Green-yellow shrink tube: For identifying and marking earthing connectors and cables

Características de producto

Ignífuga (excepto color: transparente)

Sin siliconas

Resistente a la radiación UV (solo color negro)

Normas de referencia / Aprobaciones

Aceptación UL224 (excepto color: transparente)

N.º de registro UL: E476215 (excepto color: transparente)

Aviso

No es resistente a los aceites de motor

Entrega

Cajas apilables para un almacenaje sencillo

Última actualización (24.04.2024)

©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

Caja tubo termoretráctil PROTECT

Datos técnicos

| | |
|------------------------|--|
| Clasificación ETIM 5: | ETIM 5.0 Class-ID: EC000217 Descripción de clase ETIM 5.0: tubo termorretráctil |
| Clasificación ETIM 6: | ETIM 6.0 Class-ID: EC000217 ETIM 6.0 Class-Description: tubo retráctil |
| Bajo demanda: | Otros colores disponibles bajo demanda |
| Aviso: | Pared única / pared fina Resistencia dieléctrica: 20 kV/ mm |
| Info: | Relación de contracción: 2:1 |
| Colores disponibles: | Negro Transparente Verde-amarillo |
| Material: | Polioléfina reticulada por irradiación |
| Rango de temperaturas: | desde -55 °C hasta +135 °C Temperatura de contracción: +90 °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.

Caja tubo termoretráctil PROTECT

| Referencia | Descripción de la pieza | Color | Rango de contracción (mm) | Grosor del panel contraído +- 0,1 mm | Und. de embalaje en m | Unid. de embalaje |
|------------|--------------------------|--------------|---------------------------|--------------------------------------|-----------------------|-------------------|
| 61742423 | PROTECT Box 1,2/0,6 BK | negro | 1.2 - 0.6 | 0,41 | 12 | 1 |
| 61742424 | PROTECT Box 1,6/0,8 BK | negro | 1.6 - 0.8 | 0,43 | 12 | 1 |
| 61742425 | PROTECT Box 2,4/1,2 BK | negro | 2.4 - 1.2 | 0,51 | 12 | 1 |
| 61742426 | PROTECT Box 3,2/1,6 BK | negro | 3.2 - 1.6 | 0,51 | 12 | 1 |
| 61742427 | PROTECT Box 4,8/2,4 BK | negro | 4.8 - 2.4 | 0,51 | 10 | 1 |
| 61742428 | PROTECT Box 6,4/3,2 BK | negro | 6.4 - 3.2 | 0,64 | 8 | 1 |
| 61742429 | PROTECT Box 9,5/4,7 BK | negro | 9.5 - 4.7 | 0,64 | 7 | 1 |
| 61742430 | PROTECT Box 12,7/6,4 BK | negro | 12.7 - 6.4 | 0,64 | 6 | 1 |
| 61742431 | PROTECT Box 19,1/9,5 BK | negro | 19.1 - 9.5 | 0,77 | 5 | 1 |
| 61742433 | PROTECT Box 25,4/12,7 BK | negro | 25.4 - 12.7 | 0,89 | 3 | 1 |
| 61742434 | PROTECT Box 1,2/0,6 TR | transparente | 1.2 - 0.6 | 0,41 | 12 | 1 |
| 61742435 | PROTECT Box 1,6/0,8 TR | transparente | 1.6 - 0.8 | 0,43 | 12 | 1 |
| 61742436 | PROTECT Box 2,4/1,2 TR | transparente | 2.4 - 1.2 | 0,51 | 12 | 1 |
| 61742437 | PROTECT Box 3,2/1,6 TR | transparente | 3.2 - 1.6 | 0,51 | 12 | 1 |
| 61742438 | PROTECT Box 4,8/2,4 TR | transparente | 4.8 - 2.4 | 0,51 | 10 | 1 |
| 61742439 | PROTECT Box 6,4/3,2 TR | transparente | 6.4 - 3.2 | 0,64 | 8 | 1 |
| 61742440 | PROTECT Box 9,5/4,7 TR | transparente | 9.5 - 4.7 | 0,64 | 7 | 1 |
| 61742441 | PROTECT Box 12,7/6,4 TR | transparente | 12.7 - 6.4 | 0,64 | 6 | 1 |
| 61742442 | PROTECT Box 19,1/9,5 TR | transparente | 19.1 - 9.5 | 0,77 | 5 | 1 |
| 61742443 | PROTECT Box 25,4/12,7 TR | transparente | 25.4 - 12.7 | 0,89 | 3 | 1 |

Última actualización (24.04.2024)

©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