

Entubado termorretráctil - WMS 4,8 (15X9)R - 0800382

Tenga en cuenta que los datos indicados aquí proceden del catálogo en línea. Los datos completos se encuentran en la documentación del usuario. Son válidas las condiciones generales de uso de las descargas por Internet.
(<http://phoenixcontact.es/download>)




Entubado termorretráctil, Rollo, blanco, rotulable con: THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL: sin impresión, Perforado, clase de montaje: deslizamiento, rango de diámetro de cable: 1,6 ... 4,8 mm, superficie útil: 15 x 9 mm, Número de índices individuales: 1000

Sus ventajas

- ✓ Las mangueras están prehechas para la utilización óptima del material
- ✓ El entubado termorretráctil WMS ... marca conductores y cables de forma permanente e impermeable
- ✓ El conductor que se va a marcar se inserta fácilmente dentro de la manguera y se fija arrugando la manguera
- ✓ Las mangueras siguen siendo flexibles después de arrugarse
- ✓ El entubado termorretráctil ofrece aislamiento eléctrico adicional y protección mecánica del conductor
- ✓ Hasta cuatro marcadores por manguera separados entre sí por perforación
- ✓ UL 224 (125 °C, 600 V, All tubing)
- ✓ CSA.C22.2 No. 198.1 (125 °C, 600 V, All tubing)

Datos mercantiles

| | |
|---|---|
| Unidad de embalaje | 1 pcs |
| EAN |  4 046356 626491 |
| EAN | 4046356626491 |
| Peso por unidad (sin incluir el embalaje) | 293,000 g |
| Número de tarifa arancelaria | 39173200 |
| País de origen | Estados Unidos |

Datos técnicos

Medidas

| | |
|-------------------|-------------------|
| Longitud (b) | 15 mm |
| Ancho (a) | 9 mm |
| Diámetro de cable | 1,6 mm ... 4,8 mm |

Condiciones ambientales

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| Temperatura ambiente (servicio) | -55 °C ... 135 °C |
|---------------------------------|-------------------|

Entubado termorretráctil - WMS 4,8 (15X9)R - 0800382

Datos técnicos

Condiciones ambientales

| | |
|--|---|
| Condiciones recomendadas de almacenamiento | 23 °C / 50 % de humedad relativa. Se recomienda una conservación en un lugar seco y oscuro en el embalaje original. |
|--|---|

Generalidades

| | |
|---|--|
| Color | blanco |
| Material Elemento de base | Poliiolefina |
| Ejecución | Entubado termorretráctil |
| Sustancias contenidas | sin halógenos |
| Material | Poliiolefina |
| Conforme a RoHS | Sí |
| Resistencia al limpiado | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) |
| Impresión | sin impresión |
| Número de índices individuales | 1000 |
| Número de etiquetas individuales por línea | 4 |
| Test de sustancias perjudiciales para humectación de barniz | VW PV 3.10.7:2005-02 |
| Resultado | Prueba aprobada |
| Resistencia a las inclemencias meteorológicas especificación del ensayo | De acuerdo con DIN EN ISO 4892-2:2013-06 |
| Duración del ensayo (horas) | 96 h |
| Resultado de la comprobación de la resistencia a la intemperie | Prueba aprobada |
| Niebla salina especificación de ensayo | DIN EN 60068-2-11:2000-02 |
| Duración del ensayo | 96 h |
| Resultado del ensayo de niebla salina | Prueba aprobada |
| Resistencia a la limpieza de las etiquetas de especificación del ensayo | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07 |
| Resultado de la comprobación de la resistencia al lavado | Prueba aprobada |
| Tipo de montaje, marcado | deslizamiento |

Normas y especificaciones

| | |
|-------------------------|-----------------------------|
| Resistencia al limpiado | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) |
|-------------------------|-----------------------------|

Clasificaciones

eCl@ss

| | |
|---------------|----------|
| eCl@ss 10.0.1 | 27400401 |
| eCl@ss 4.0 | 24190200 |
| eCl@ss 4.1 | 24190200 |
| eCl@ss 5.0 | 27400100 |
| eCl@ss 5.1 | 27400100 |
| eCl@ss 6.0 | 27400100 |
| eCl@ss 7.0 | 27400105 |
| eCl@ss 8.0 | 27400105 |
| eCl@ss 9.0 | 27400401 |

Entubado termorretráctil - WMS 4,8 (15X9)R - 0800382

Clasificaciones

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 2.0 | EC000761 |
| ETIM 3.0 | EC001530 |
| ETIM 4.0 | EC000217 |
| ETIM 5.0 | EC000217 |
| ETIM 6.0 | EC001530 |
| ETIM 7.0 | EC001530 |

UNSPSC

| | |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01 | 30211811 |
| UNSPSC 7.0901 | 39121410 |
| UNSPSC 11 | 39121410 |
| UNSPSC 12.01 | 39121410 |
| UNSPSC 13.2 | 39131504 |
| UNSPSC 18.0 | 39131504 |
| UNSPSC 19.0 | 39131504 |
| UNSPSC 20.0 | 39131504 |
| UNSPSC 21.0 | 39131504 |

Homologaciones

Homologaciones

Homologaciones

CSA / UL Recognized

Homologaciones Ex

Detalles de homologaciones

| | | | |
|-----|--|---|--------|
| CSA | | http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/ | 252259 |
|-----|--|---|--------|

| | | | |
|---------------|--|---|---------------|
| UL Recognized | | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | FILE E 310982 |
|---------------|--|---|---------------|

Accesorios

Accesorios

Accesorios del sistema de impresión

Entubado termorretráctil - WMS 4,8 (15X9)R - 0800382

Accesorios

Portarrollos - THERMOMARK ROLL-ERH - 5146448



Portarrollos externo, para THERMOMARK ROLL, para diámetros exteriores de rollo desde 150 hasta 400 mm

Cinta entintada

Cinta entintada - THERMOMARK-RIBBON 64-WMSU - 0801360



Cinta entintada, para impresora de rollo para la impresión de los grupos de productos WMS... y WMS-2 HF..., anchura: 64 mm, color: negro

Cinta entintada - THERMOMARK-RIBBON 110-WMSU - 0801358



Cinta entintada, para impresora de rollo para la impresión de los grupos de productos WMS... y WMS-2 HF..., anchura: 110 mm, color: negro