

Etiqueta de marcador de cables - WML 12 (25X19)R - 0800076

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>)



Etiqueta de marcador de cables, Rollo, blanco, sin rotular, rotulable con: THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, clase de montaje: pegado, diámetro de cable: ≤ 12 mm, superficie útil: 25 x 19 mm, Número de índices individuales: 1000

Sus ventajas

- ✓ Presentación del rotulado de alta calidad generado mediante a la impresora de transferencia térmica
- ✓ Las etiquetas para marcado de cables no entintan, y así el cable puede colocarse posteriormente, p. ej. en canaletas de cables.
- ✓ Resistente a los disolventes
- ✓ Manejo rápido y sencillo
- ✓ La lámina protectora se arrolla sobre el rotulado y lo protege permanentemente contra suciedad y desgaste
- ✓ Las etiquetas para marcado de cables constan de una superficie para rotulado y una lámina protectora transparente



Datos mercantiles

| | |
|---|---|
| Unidad de embalaje | 1 pcs |
| EAN |  4 046356 562096 |
| EAN | 4046356562096 |
| Peso por unidad (sin incluir el embalaje) | 435,400 g |
| Número de tarifa arancelaria | 39199080 |
| País de origen | Alemania |

Datos técnicos

Medidas

| | |
|--------------|----------|
| Longitud (b) | 57,15 mm |
| Ancho (a) | 25,4 mm |

Condiciones ambientales

| | |
|--|--|
| Temperatura ambiente (servicio) | -50 °C ... 110 °C |
| Condiciones recomendadas de almacenamiento | 23 °C / 50 % de humedad relativa. Se recomienda su conservación en bolsa de plástico hasta el uso. |

Generalidades

Etiqueta de marcador de cables - WML 12 (25X19)R - 0800076

Datos técnicos

Generalidades

| | |
|---|--|
| Color | blanco |
| Material Elemento de base | Lámina de vinilo |
| Ejecución | Etiqueta |
| Sustancias contenidas | Sin silicona |
| Material | PVC |
| Resistencia al limpiado | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) |
| Número de índices individuales | 1000 |
| Número de etiquetas individuales por línea | 2 |
| Adhesivo | Acrilato |
| Rotulabilidad | Transferencia térmica |
| Aparato | 1085260 THERMOMARK ROLL 2.0 |
| | 0804501 THERMOMARK ROLLMASTER 300 |
| | 0804663 THERMOMARK ROLLMASTER 600 |
| Cinta entintada | 5145384 THERMOMARK-RIBBON 110 |
| 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 |
| Grosor de lámina | 50 µm |
| Grosor de pegamento | 25 µm |
| Tipo de montaje, marcado | pegado |

Normas y especificaciones

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

Environmental Product Compliance

| | |
|------------|---|
| China RoHS | Encontrará información sobre las sustancias peligrosas en la declaración del fabricante en la pestaña "Descargas" |
|------------|---|

Clasificaciones

eCl@ss

| | |
|---------------|----------|
| eCl@ss 10.0.1 | 27400401 |
| eCl@ss 4.0 | 27061700 |
| eCl@ss 4.1 | 27061700 |

Etiqueta de marcador de cables - WML 12 (25X19)R - 0800076

Clasificaciones

eCl@ss

| | |
|------------|----------|
| eCl@ss 5.0 | 27400400 |
| eCl@ss 5.1 | 27400400 |
| eCl@ss 6.0 | 27400400 |
| eCl@ss 7.0 | 27400401 |
| eCl@ss 8.0 | 27400401 |
| eCl@ss 9.0 | 27400401 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 2.0 | EC000761 |
| ETIM 3.0 | EC000761 |
| ETIM 4.0 | EC001530 |
| ETIM 5.0 | EC001530 |
| 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

UL Recognized

Homologaciones Ex

Detalles de homologaciones

| | | | |
|---------------|--|---|---------------|
| UL Recognized | | http://database.ul.com/cgi-bin/XYVV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | FILE MH 48542 |
|---------------|--|---|---------------|

Etiqueta de marcador de cables - WML 12 (25X19)R - 0800076

Accesorios

Accesorios

Cinta entintada

Cinta entintada - THERMOMARK-RIBBON 110 - 5145384



Cinta entintada, para impresora de rollo para impresión de las gamas de productos TML..., WML..., WML HF..., WML-FLAG..., EML..., EML-ESD..., EML-RM..., EML-HA..., EMLS..., EMLC..., EMLP... y PMM..., anchura: 110 mm, color: negro