

EMLPR (80X60) - Protección contra contactos accidentales



0800358

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0800358>

Tenga en cuenta que los datos mostrados en este documento PDF se generaron a partir de nuestro catálogo online. Por favor, encontrará todos los datos en la documentación del usuario. Prevalecen nuestras condiciones generales de uso para descargas.

Protección contra contactos accidentales, hoja, transparente, sin rotular, clase de montaje: pegado, Número de índices individuales: 4



Sus ventajas

- Gran resistencia mecánica y química
- Etiqueta muy gruesa pero flexible y transparente de PU sin halógenos
- Adecuado para uso permanente en exterior
- Se adhiere o se encaja para proteger rotulaciones de CARRIER ...

EMLPR (80X60) - Protección contra contactos accidentales



0800358

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0800358>

Datos técnicos

Propiedades del artículo

| Tipo de producto | Cubierta |
|--|----------|
| Rotulación | |
| Número de índices individuales | 4 |
| Número de etiquetas individuales por línea | 1 |

Dimensiones

| | |
|----------|-------|
| Anchura | 80 mm |
| Longitud | 60 mm |

Datos del material

| | |
|-----------------------|---------------|
| Grosor de lámina | 210 µm |
| Adhesivo | Acrílico |
| Color | Transparente |
| Material | PUR |
| Sustancias contenidas | sin halógenos |

Condiciones medioambientales y de vida útil

Comprobación de sustancias perjudiciales para humectación de barniz

| | |
|--|----------------------|
| Comprobación de sustancias perjudiciales para humectación de barniz (conformidad LABS) | VW PV 3.10.7:2005-02 |
| Resultado | Prueba aprobada |

Resistencia a los rayos ultravioleta

| | |
|---------------------------|---|
| Especificación del ensayo | DIN EN ISO 4892-2:2013-06 (conformidad) |
| Resultado | Prueba aprobada |
| Duración del ensayo | 4000 h |

Ensayo en clima cambiante de agua condensada con atmósfera con dióxido de azufre

| | |
|---------------------------|---------------------------------|
| Especificación del ensayo | DIN 50018:2013-05 (conformidad) |
| Resultado | Prueba aprobada |
| Nivel climático | AHT 1,0 S |
| Ciclos | 2 |

Condiciones ambientales

| | |
|--|--|
| Temperatura ambiente (servicio) | -40 °C ... 90 °C |
| Condiciones recomendadas de almacenamiento | 18 ... 26 °C / 60 % de humedad relativa. |
| Período de conservación | 12 meses |

Montaje

| | |
|-----------------|--------|
| Tipo de montaje | pegado |
|-----------------|--------|

EMLPR (80X60) - Protección contra contactos accidentales



0800358

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0800358>

Clasificaciones

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-11.0 | 24292214 |
|-------------|----------|

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 8.0 | EC002113 |
|----------|----------|

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 39131500 |
|-------------|----------|

EMLPR (80X60) - Protección contra contactos accidentales



0800358

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0800358>

Environmental product compliance

EU RoHS

| | |
|--|-----------------------|
| Cumple los requisitos de la Directiva RoHS | Sí, Ninguna excepción |
|--|-----------------------|

EU REACH SVHC

| | |
|---|---|
| Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n.º CAS) | Ninguna sustancia con una fracción de masa superior a 0,1 % |
|---|---|

Phoenix Contact 2024 © - Todos los derechos reservados

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.A.
Calle Nueva 1661-G
Huechuraba, Santiago
(+56 2) 652-2000
info@phoenixcontact.cl