

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0830474



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.

Placa de aviso, hoja, amarillo/negro, rotulado: Rayo con flecha y advertencia en alemán, clase de montaje: pegado, diámetro: 0 mm, Número de índices individuales: 3



Datos comerciales

| Código de artículo | 0830474 |
|---|---------------|
| Unidad de embalaje | 5 Unidades |
| Cantidad mínima de pedido | 5 Unidades |
| Clave de venta | BG2511 |
| Clave de producto | BG2511 |
| GTIN | 4046356717984 |
| Peso por unidad (incluido el embalaje) | 6 g |
| Peso por unidad (sin incluir el embalaje) | 6 g |
| Número de tarifa arancelaria | 39199080 |
| País de origen | DE |



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0830474



Datos técnicos

Propiedades del artículo

| Tipo de producto | Marcador de instalaciones |
|--|---|
| Campo de empleo | Señales de advertencia |
| | Marcado de advertencias según ISO 7010 |
| Construcción | Rectángulo |
| Rotulación | |
| Número de índices individuales | 3 |
| Número de etiquetas individuales por línea | 1 |
| Impresión | Rayo con flecha y advertencia en alemán |
| Tecnología de marcado | Impresión láser Office |
| | |

Dimensiones

| Anchura | 74 mm |
|----------|-------|
| Altura | 37 mm |
| Longitud | 37 mm |

Datos del material

| Conforme a RoHS | sí |
|-----------------------|----------------|
| Grosor de lámina | 50 μm |
| Adhesivo | Acrilato |
| Color | amarillo/negro |
| Material | PVC |
| Sustancias contenidas | Sin silicona |

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 |
| Pesistencia a los ravos ultravioleta | |

Resistencia a los rayos ultravioleta

| Especificación del ensayo | DIN EN ISO 4892-2:2013-06 (conformidad) |
|---------------------------|---|
| Resultado | Prueba aprobada |
| Duración del ensayo | 96 h |

Resistencia a la limpieza de las etiquetas

| Especificación del ensayo | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07 |
|----------------------------------|---|
| | DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (en partes) |
| Isopropanol [N.º CAS 67-63-0] | Prueba aprobada |
| n-hexano [N.º CAS 110-54-3] | Prueba aprobada |



0830474

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0830474

| Agua + bencina [N.º CAS 64742-82-1] | Prueba aprobada |
|--|---|
| insayo en clima cambiante de agua condensada con atmósfera o | con dióxido de azufre |
| Especificación del ensayo | DIN 50018:2013-05 |
| Resultado | Prueba aprobada |
| Nivel climático | AHT 1,0 S |
| Ciclos | 2 |
| nsayo de niebla salina | |
| Especificación del ensayo | DIN EN 60068-2-11:2000-02 |
| Resultado | Prueba aprobada |
| Nesuitado | i rueba aprobada |
| | |
| | -40 °C 90 °C |
| ondiciones ambientales | -40 °C 90 °C 23 °C / 50 % de humedad relativa. Se recomienda una |
| ondiciones ambientales Temperatura ambiente (servicio) | -40 °C 90 °C 23 °C / 50 % de humedad relativa. Se recomienda una |
| ondiciones ambientales Temperatura ambiente (servicio) Condiciones recomendadas de almacenamiento Período de conservación | -40 °C 90 °C 23 °C / 50 % de humedad relativa. Se recomienda una conservación en un lugar seco y oscuro en el embalaje origina |
| ondiciones ambientales Temperatura ambiente (servicio) Condiciones recomendadas de almacenamiento Período de conservación | -40 °C 90 °C 23 °C / 50 % de humedad relativa. Se recomienda una conservación en un lugar seco y oscuro en el embalaje origina |
| rondiciones ambientales Temperatura ambiente (servicio) Condiciones recomendadas de almacenamiento Período de conservación rmas y especificaciones | -40 °C 90 °C 23 °C / 50 % de humedad relativa. Se recomienda una conservación en un lugar seco y oscuro en el embalaje origina 2 años |



0830474

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0830474

Environmental product compliance

EU RoHS

| LU NUI IS | |
|--|---|
| 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 2025 © - Todos los derechos reservados https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT, S.A.U.
Parque Tecnológico de Asturias p. 16-17
E-33428 LLANERA (Asturias)
+34 985 791 636
info@phoenixcontact.es