

CARRIER/L-EMP (1000X15) GY - Soporte para señalización



0829559

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0829559>

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.



Perfil, autoadhesivo, 1000 mm de longitud, para el alojamiento de material UC, US, LS y EMT (EX15)R, 15 mm de altura

Datos comerciales

| | |
|---|---------------|
| Código de artículo | 0829559 |
| Unidad de embalaje | 25 Unidades |
| Cantidad mínima de pedido | 25 Unidades |
| Clave de venta | BG241A |
| Clave de producto | BG241A |
| GTIN | 4046356614900 |
| Peso por unidad (incluido el embalaje) | 27,5 g |
| Peso por unidad (sin incluir el embalaje) | 27,5 g |
| Número de tarifa arancelaria | 39162000 |
| País de origen | DE |

CARRIER/L-EMP (1000X15) GY - Soporte para señalización



0829559

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0829559>

Datos técnicos

Propiedades del artículo

| | |
|------------------|-------------------|
| Tipo de producto | Soporte p. señal. |
|------------------|-------------------|

Dimensiones

| | |
|-------------|---------|
| Anchura | 1000 mm |
| Altura | 17,6 mm |
| Profundidad | 6,6 mm |

Campo de texto

| | |
|----------------------------|---------|
| Anchura del campo de texto | 1000 mm |
| Altura del campo de texto | 15 mm |

Datos del material

| | |
|-----------------------|-----------------|
| Conforme a RoHS | sí |
| Adhesivo | Acrilato |
| Color | gris (RAL 7042) |
| 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 |

Resistencia a los rayos ultravioleta

| | |
|---------------------------|---|
| Especificación del ensayo | DIN EN ISO 4892-2:2013-06 |
| Resultado | Prueba aprobada |
| Duración del ensayo | 96 h |
| Procedimiento | Radiación artificial con lámpara de arco de xenón |

Almacenamiento a temperatura controlada

| | |
|---------------------------|-----------------------|
| Especificación del ensayo | IEC 60068-2-2:2007-07 |
| Resultado | Prueba aprobada |
| Procedimiento | Test Bb |
| Duración | 96 h |
| Temperatura máxima | +60 °C |

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

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

CARRIER/L-EMP (1000X15) GY - Soporte para señalización



0829559

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0829559>

Ensayo de niebla salina

| | |
|---------------------------|---------------------------|
| Especificación del ensayo | DIN EN 60068-2-11:2000-02 |
| Resultado | Prueba aprobada |

Condiciones ambientales

| | |
|--|---|
| Temperatura ambiente (servicio) | -40 °C ... 60 °C |
| Condiciones recomendadas de almacenamiento | 23 °C / 50 % de humedad relativa. Se recomienda una conservación en un lugar seco y oscuro en el embalaje original. |
| Temperatura ambiente recomendada (almacenamiento/transporte) | 23 °C |
| Humedad del aire recomendada (almacenamiento/transporte) | 50 % |
| Período de conservación | 12 meses |

Montaje

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

CARRIER/L-EMP (1000X15) GY - Soporte para señalización



0829559

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0829559>

Clasificaciones

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27281105 |
| ECLASS-15.0 | 27281105 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC002248 |
|----------|----------|

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 39121400 |
|-------------|----------|

CARRIER/L-EMP (1000X15) GY - Soporte para señalización



0829559

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0829559>

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) | 2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (DOTE)(n.º CAS: 15571-58-1) |
| SCIP | cf97b071-d39a-4558-a187-7d41727d93ca |

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