

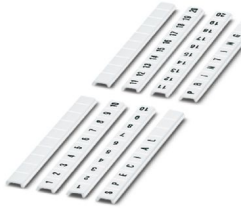
ZBF 6,LGS:FORTL.ZAHLEN 21-30 - Tira de cinta Zack



0808749:0021

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0808749:0021>

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.



Tira Zack, plana, 10 unidades, rotulación longitudinal con los números sucesivos: 21 ... 30, blanco, para ancho de borne: 6,2 mm, clase de montaje: enclavar

Datos comerciales

| | |
|---|---------------|
| Código de artículo | 0808749:0021 |
| Unidad de embalaje | 10 Unidades |
| Cantidad mínima de pedido | 10 Unidades |
| Clave de venta | BG2122 |
| Clave de producto | BG2122 |
| GTIN | 4017918596507 |
| Peso por unidad (incluido el embalaje) | 0,62 g |
| Peso por unidad (sin incluir el embalaje) | 0,5 g |
| Número de tarifa arancelaria | 49119900 |
| País de origen | DE |

0808749:0021

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0808749:0021>

Datos técnicos

Propiedades del artículo

| | |
|------------------|--------------------|
| Tipo de producto | Marcador de bornas |
| Paso | 6,2 mm |

Rotulación

| | |
|----------------|-----------|
| Impresión | 21 ... 30 |
| Tipo de ranura | plano |

Montaje

| | |
|-----------------|----------|
| Tipo de montaje | enclavar |
|-----------------|----------|

Datos del material

| | |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| Color | blanco (RAL 9010) |
| Material | PA |
| Clase de inflamabilidad según UL 94 | V2 |
| Material Elemento de base | PA |
| Sustancias contenidas | no contiene siliconas ni halógenos |

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

| | |
|--|---|
| Temperatura ambiente (servicio) | -40 °C ... 100 °C |
| Temperatura ambiente recomendada (almacenamiento/transporte) | 23 °C |
| Humedad del aire recomendada (almacenamiento/transporte) | 50 % (Se recomienda el almacenamiento en un lugar seco y oscuro dentro del embalaje original) |
| Período de conservación | 2 años |

Dimensiones

| | |
|-------------|---------|
| Anchura | 6,15 mm |
| Altura | 6,4 mm |
| Profundidad | 1,60 mm |
| Paso | 6,2 mm |

Campo de texto

| | |
|----------------------------|---------|
| Anchura del campo de texto | 5,15 mm |
| Altura del campo de texto | 6,15 mm |

Normas y especificaciones

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

0808749:0021

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0808749:0021>

Clasificaciones

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27281101 |
| ECLASS-15.0 | 27281101 |

ETIM

| | |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC000761 |
|-----------|----------|

UNSPSC

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

0808749:0021

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0808749:0021>

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 % |
|---|---|

EF3.1 Cambio climático

| | |
|---------|---------------|
| CO2e kg | 0,002 kg CO2e |
|---------|---------------|

Phoenix Contact 2026 © - 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