

Tira Zack - ZB 6:UNBEDRUCKT - 1051003

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>)



Tira Zack, Tiras, blanco, sin rotular, rotulable con: PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, clase de montaje: encajar en ranura para índice alta, para ancho de borne: 6,2 mm, superficie útil: 6,15 x 10,5 mm, Número de índices individuales: 10

La ilustración muestra la variante
ZB 6: SIN ROTULAR

Sus ventajas

- ✓ Servicio de rotulación: Phoenix Contact rotula todos los marcadores de tira Zack de forma personalizada según las indicaciones del cliente
- ✓ El sistema de tiras Zack ZB permite rotular bornes para carril y módulos electrónicos con ranuras para índice elevadas



Datos mercantiles

| | |
|---|---|
| Unidad de embalaje | 10 pcs |
| Cantidad de pedido mínima | 10 pcs |
| EAN |  4 017918 015824 |
| EAN | 4017918015824 |
| Peso por unidad (sin incluir el embalaje) | 1,550 g |
| Número de tarifa arancelaria | 39269097 |
| País de origen | Alemania |

Datos técnicos

Medidas

| | |
|-----------|------|
| Ancho (a) | 6 mm |
|-----------|------|

Condiciones ambientales

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| Temperatura ambiente (servicio) | -40 °C ... 100 °C |
|---------------------------------|-------------------|

Generalidades

| | |
|-----------------------|------------------------------------|
| Observación | rotulable con CMS |
| Color | blanco |
| Ejecución | alto |
| Sustancias contenidas | no contiene siliconas ni halógenos |

Tira Zack - ZB 6:UNBEDRUCKT - 1051003

Datos técnicos

Generalidades

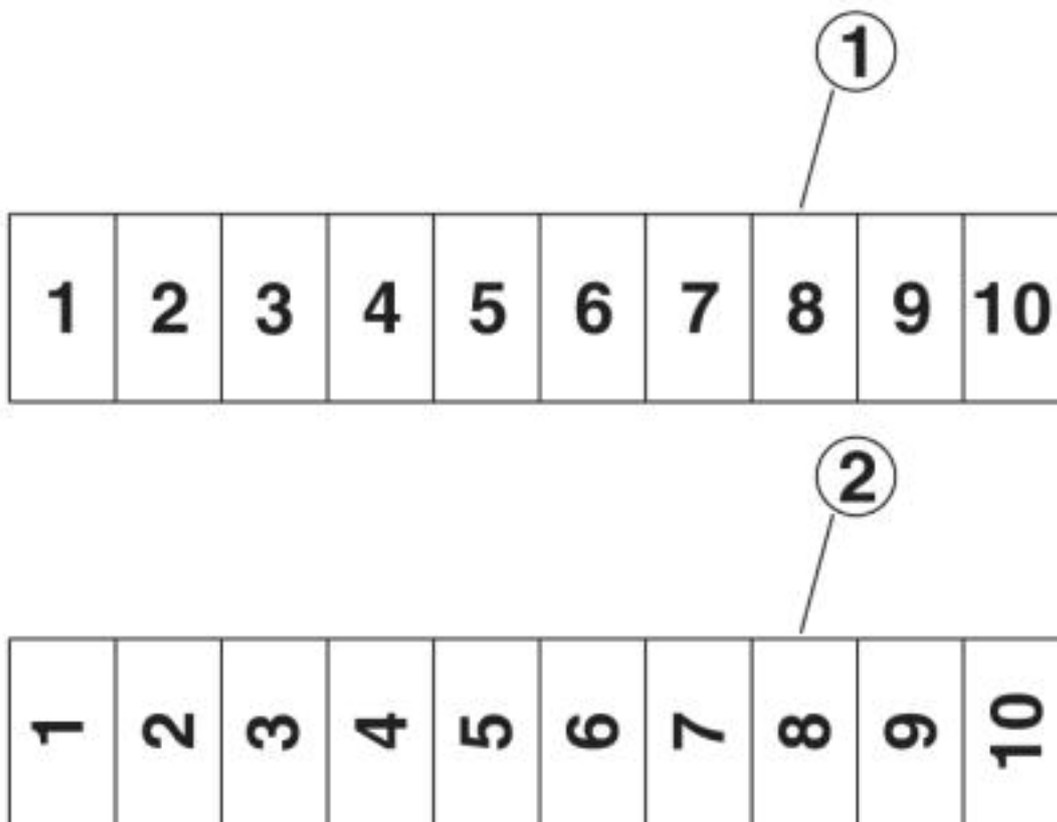
| | |
|--|------------------------------------|
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V2 |
| Material | PA |
| Resistencia al limpiado | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) |
| Número de índices individuales | 10 |
| Número de etiquetas individuales por línea | 10 |
| Número de tiras de señalización | 10 |
| Tipo de montaje, marcado | encajar en ranura para índice alta |

Normas y especificaciones

| | |
|--------------------------------------|-----------------------------|
| Resistencia al limpiado | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V2 |

Dibujos

Plano esquemático



Clasificaciones

eCl@ss

| | |
|---------------|----------|
| eCl@ss 10.0.1 | 27141137 |
|---------------|----------|

Tira Zack - ZB 6:UNBEDRUCKT - 1051003

Clasificaciones

eCl@ss

| | |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 24190200 |
| eCl@ss 4.1 | 24190200 |
| eCl@ss 5.0 | 27141100 |
| eCl@ss 5.1 | 27141100 |
| eCl@ss 6.0 | 27141100 |
| eCl@ss 7.0 | 27141137 |
| eCl@ss 8.0 | 27141137 |
| eCl@ss 9.0 | 27141137 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 2.0 | EC000761 |
| ETIM 3.0 | EC000761 |
| ETIM 4.0 | EC000761 |
| ETIM 5.0 | EC000761 |
| ETIM 6.0 | EC000761 |
| ETIM 7.0 | EC000761 |

UNSPSC

| | |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01 | 30211811 |
| UNSPSC 7.0901 | 39121410 |
| UNSPSC 11 | 39121410 |
| UNSPSC 12.01 | 39121410 |
| UNSPSC 13.2 | 39131505 |
| UNSPSC 18.0 | 39131505 |
| UNSPSC 19.0 | 39131505 |
| UNSPSC 20.0 | 39131505 |
| UNSPSC 21.0 | 39131505 |

Accesorios

Accesorios

Almacén

Inserto para cargador - CMS-P1-M/ZB - 5144699



Cargador de plástico para CMS-P1-Plotter y PLOTMARK. Para alojar 22 tiras de cinta Zack