

## 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