

Tira Zack - ZB 5 :UNBEDRUCKT - 1050004

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: 5,2 mm, superficie útil: 5,1 x 10,5 mm, Número de índices individuales: 10

Sus ventajas

- Bajo consulta, pueden realizarse pasos diferentes
- Servicio de rotulación: Phoenix Contact rotula todos los marcadores de tira Zack de forma personalizada según las indicaciones del cliente
- Las tiras de rotulación de varias unidades se montan fácilmente y, si es necesario, se separan sin dificultad
- El sistema de tiras Zack ZB permite rotular bornes para carril y módulos electrónicos con ranuras para índice elevadas
- Las tiras de rotulación en blanco se pueden rotular individualmente a través de plotter o manualmente

Datos mercantiles

Unidad de embalaje	10 pcs
Cantidad de pedido mínima	10 pcs
EAN	 4 017918 015473
EAN	4017918015473
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	1,200 g
Número de tarifa arancelaria	39269097
País de origen	Alemania

Datos técnicos

Medidas

Ancho (a)	5 mm
-----------	------

Condiciones ambientales

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

Generalidades

Observación	rotulable con CMS
Color	blanco
Ejecución	alto

Tira Zack - ZB 5 :UNBEDRUCKT - 1050004

Datos técnicos

Generalidades

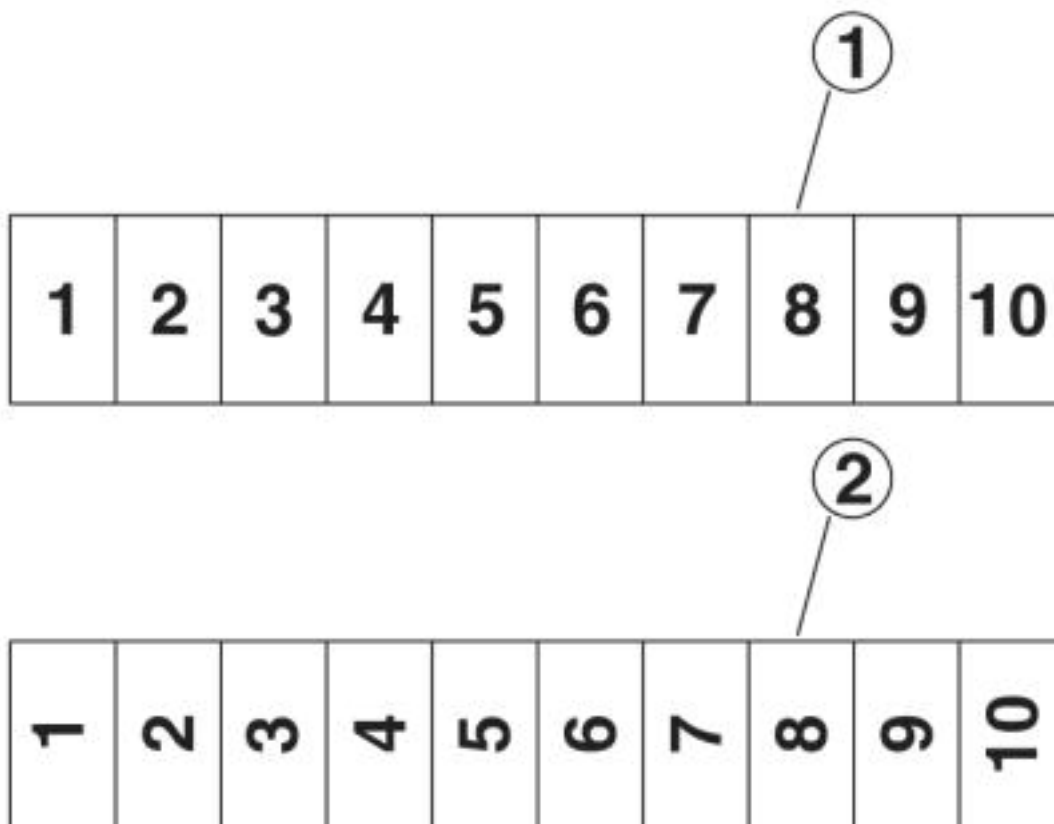
Sustancias contenidas	no contiene siliconas ni halógenos
Clase de combustibilidad según UL 94	V2
Material	PA
Resistencia al limpiado	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
	DIN VDE 0611
Número de índices individuales	10
Número de etiquetas individuales por línea	10
Número de tiras de señalización	10
Tipo de montaje, marcado	encajar en ranura para índice alta

Normas y especificaciones

Resistencia al limpiado	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
	DIN VDE 0611
Clase de combustibilidad según UL 94	V2

Dibujos

Plano esquemático



Tira Zack - ZB 5 :UNBEDRUCKT - 1050004

Clasificaciones

eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	27141137
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

