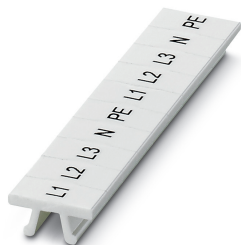


Tira Zack - ZB 5,LGS:L1-N,PE - 1050415

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, rotulado, longitudinal: L1, L2, L3, N, PE, L1, L2, L3, N, PE, clase de montaje: encajar en ranura para índice alta, para ancho de borne: 5,2 mm, superficie útil: 5,15 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
- ✓ Las tiras de rotulación en blanco se pueden rotular individualmente a través de plotter o manualmente
- ✓ 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 015701
EAN	4017918015701
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	1,070 g
Número de tarifa arancelaria	49119900
País de origen	Alemania

Datos técnicos

Medidas

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

Condiciones ambientales

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

Generalidades

Observación	10 tiras con rotulación igual en cada unidad de embalaje.
Color	blanco

Tira Zack - ZB 5,LGS:L1-N,PE - 1050415

Datos técnicos

Generalidades

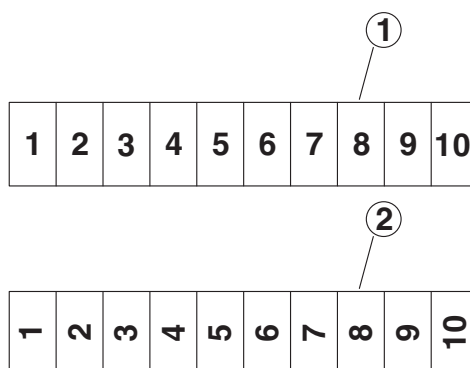
Ejecución	alto
Sustancias contenidas	no contiene siliconas ni halógenos
Clase de combustibilidad según UL 94	V2
Material	PA
Resistencia al limpiado	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Dirección de impresión	longitudinal
Impresión	L1, L2, L3, N, PE, L1, L2, L3, N, PE
Número de índices individuales	10
Número de 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
eCl@ss 11.0	27281101
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

Tira Zack - ZB 5,LGS:L1-N,PE - 1050415

Clasificaciones

eCl@ss

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