

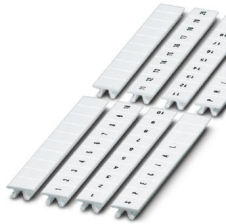
ZB 8,LGS:FORTL.ZAHLEN 61-70 - Marcador para bornes



1052015:0061

<https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/1052015:0061>

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, 10 unidades, rotulación longitudinal con los números sucesivos: 61 ... 70, blanco, para ancho de borne: 8,2 mm, clase de montaje: enclavar

Datos comerciales

| | |
|---|---------------|
| Código de artículo | 1052015:0061 |
| Unidad de embalaje | 10 Unidades |
| Cantidad mínima de pedido | 10 Unidades |
| Clave de producto | BG2122 |
| GTIN | 4017918194727 |
| Peso por unidad (incluido el embalaje) | 2,03 g |
| Peso por unidad (sin incluir el embalaje) | 1,5 g |
| Número de tarifa arancelaria | 49119900 |
| País de origen | DE |

ZB 8,LGS:FORTL.ZAHLEN 61-70 - Marcador para bornes



1052015:0061

<https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/1052015:0061>

Datos técnicos

Propiedades del artículo

| | |
|------------------|-----------------------------|
| Tipo de producto | Marcador de bornes rotulado |
| Paso | 8,2 mm |
| Ejecución | alto |

Rotulación

| | |
|-----------|-----------|
| Impresión | 61 ... 70 |
|-----------|-----------|

Montaje

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

Datos del material

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

Condiciones medioambientales y de vida útil

Resistencia a los rayos ultravioleta

| | |
|---------------------------|---|
| Especificación del ensayo | DIN EN ISO 4892-2:2013-06 (conformidad) |
|---------------------------|---|

Resistencia a la limpieza de las etiquetas

| | |
|---------------------------|---|
| Especificación del ensayo | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07 |
| | DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (en partes) |

Condiciones ambientales

| | |
|--|-------------------|
| Temperatura ambiente (servicio) | -40 °C ... 100 °C |
| Temperatura ambiente recomendada (almacenamiento/transporte) | 23 °C |
| Humedad del aire recomendada (almacenamiento/transporte) | 50 % |

Dimensiones

| | |
|---------|--------|
| Anchura | 8 mm |
| Paso | 8,2 mm |

Campo de texto

| | |
|----------------------------|----------|
| Anchura del campo de texto | 8,15 mm |
| Altura del campo de texto | 10,50 mm |

Normas y especificaciones

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

ZB 8,LGS:FORTL.ZAHLEN 61-70 - Marcador para bornes



1052015:0061

<https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/1052015:0061>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0

27281101

ETIM

ETIM 9.0

EC000761

UNSPSC

UNSPSC 21.0

39131500

Phoenix Contact 2025 © - Todos los derechos reservados

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG

Flachmarktstraße 8

D-32825 Blomberg

+49 (0) 5235-3 00

info@phoenixcontact.com