

# NLS-CU 3/10 SN 1000MM - Barra colectora del neutro



0402174

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0402174>

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.



Barra colectora del neutro, DIN VDE 0611-4: 1991-02, color: plateado

## Datos comerciales

|   |               |
|---|---------------|
| Código de artículo                        | 0402174       |
| Unidad de embalaje                        | 10 Unidades   |
| Cantidad mínima de pedido                 | 10 Unidades   |
| Clave de venta                            | BE7291        |
| Clave de producto                         | BE7291        |
| GTIN                                      | 4017918001810 |
| Peso por unidad (incluido el embalaje)    | 264 g         |
| Peso por unidad (sin incluir el embalaje) | 264 g         |
| Número de tarifa arancelaria              | 74071000      |
| País de origen                            | BG            |

## Datos técnicos

### Propiedades del artículo

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Tipo de producto | Carril conductor neutro |
|------------------|-------------------------|

### Propiedades eléctricas

|                         |       |
|-------------------------|-------|
| Corriente nominal $I_N$ | 140 A |
|-------------------------|-------|

### Datos de conexión

|                           |          |
|---------------------------|----------|
| Conexión según norma      | IEC / EN |
| Corriente nominal         | 140 A    |
| Corriente de carga máxima | 140 A    |

### Dimensiones

|             |         |
|-------------|---------|
| Anchura     | 10 mm   |
| Altura      | 1000 mm |
| Profundidad | 3 mm    |
| Longitud    | 1 m     |

### Datos del material

|       |          |
|-------|----------|
| Color | plateado |
|-------|----------|

### Normas y especificaciones

|                      |                         |
|----------------------|-------------------------|
| Conexión según norma | IEC / EN                |
| Comprobaciones       | DIN VDE 0611-4: 1991-02 |

0402174

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0402174>

## Clasificaciones

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27250307 |
| ECLASS-15.0 | 27250307 |

### UNSPSC

|             |          |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 39121100 |
|-------------|----------|

0402174

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0402174>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Cumple los requisitos de la Directiva RoHS | Sí, Ninguna excepción |
|--|-----------------------|

### China RoHS

|  |  |
|--|--|
| Environment friendly use period (EFUP) | EFUP-E   |
|  | Ninguna sustancia peligrosa por encima de los valores límite |

### EU REACH SVHC

|   |   |
|---|---|
| Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n.º CAS) | Ninguna sustancia con una fracción de masa superior a 0,1 % |
|---|---|

Phoenix Contact 2026 © - Todos los derechos reservados  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT, S.A.U.  
Parque Tecnológico de Asturias p. 16-17  
E-33428 LLANERA (Asturias)  
+34 985 791 636  
[info@phoenixcontact.es](mailto:info@phoenixcontact.es)