

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

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



0402174

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

Datos técnicos

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

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

0402174

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



Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27250307
ECLASS-15.0	27250307

ETIM

ETIM 10.0	EC000485
-----------	----------

UNSPSC

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

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

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