

# NLS-CU 3/10 SN 1000MM - N-Sammelschiene



0402174

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0402174>

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.

N-Sammelschiene, DIN VDE 0611-4: 1991-02, Farbe: silberfarben



## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	0402174
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Produktschlüssel	BE7291
GTIN	4017918001810
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	264 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	264 g
Zolltarifnummer	74071000
Ursprungsland	BG

# NLS-CU 3/10 SN 1000MM - N-Sammelschiene



0402174

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0402174>

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Neutralleiterschiene
------------	----------------------

### Elektrische Eigenschaften

Nennstrom $I_N$	140 A
-----------------	-------

### Anschlussdaten

Anschluss gemäß Norm	IEC / EN
Nennstrom	140 A
Belastungsstrom maximal	140 A

### Maße

Breite	10 mm
Höhe	1000 mm
Tiefe	3 mm
Länge	1 m

### Materialangaben

Farbe	silberfarben
-------	--------------

### Normen und Bestimmungen

Anschluss gemäß Norm	IEC / EN
Prüfungen	DIN VDE 0611-4: 1991-02

# NLS-CU 3/10 SN 1000MM - N-Sammelschiene



0402174

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0402174>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27250307
ECLASS-15.0	27250307

### ETIM

ETIM 9.0	EC000485
----------	----------

### UNSPSC

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

# NLS-CU 3/10 SN 1000MM - N-Sammelschiene



0402174

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0402174>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
--	------------------------------

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten
--	---

### EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %
---	--

Phoenix Contact 2025 © - Alle Rechte vorbehalten

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH

Flachmarktstraße 8

D-32825 Blomberg

+49 52 35/3-1 20 00

[info@phoenixcontact.de](mailto:info@phoenixcontact.de)