

# NS 32 CU/120QMM UNPERF 2000MM - Tragschiene ungelocht



1201280

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1201280>

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.



Tragschiene ungelocht, ähnlich EN 60715, Material: Kupfer, unbeschichtet, G-Profil, Farbe: kupferfarben

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1201280
Verpackungseinheit	5 Stück
Mindestbestellmenge	5 Stück
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Produktschlüssel	BE7256
GTIN	4017918017255
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	2.174 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	2.174 g
Zolltarifnummer	74072190
Ursprungsland	CH

# NS 32 CU/120QMM UNPERF 2000MM - Tragschiene ungelocht



1201280

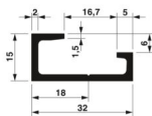
<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1201280>

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Tragschiene
------------	-------------

### Maße

Maßzeichnung	
Breite	32 mm
Tiefe	15 mm
Länge	2000 mm

### Materialangaben

Farbe	kupferfarben
Material	Kupfer
Beschichtung	unbeschichtet

### Normen und Bestimmungen

Anschluss gemäß Norm	IEC / EN
Prüfungen	ähnlich EN 60715

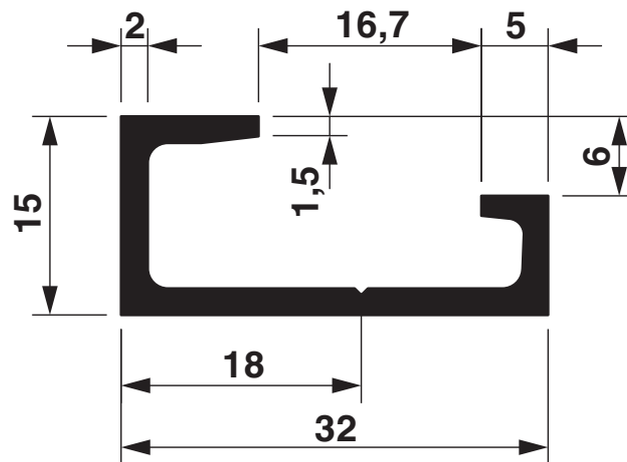
# NS 32 CU/120QMM UNPERF 2000MM - Tragschiene ungelocht

1201280

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1201280>

## Zeichnungen

Maßzeichnung



# NS 32 CU/120QMM UNPERF 2000MM - Tragschiene ungelocht



1201280

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1201280>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0

27400602

### ETIM

ETIM 9.0

EC001285

### UNSPSC

UNSPSC 21.0

39121700

# NS 32 CU/120QMM UNPERF 2000MM - Tragschiene ungelocht



1201280

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1201280>

## 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  
Flachsmarktstraße 8  
D-32825 Blomberg  
+49 52 35/3-1 20 00  
[info@phoenixcontact.de](mailto:info@phoenixcontact.de)