

NS 32 CU/35QMM UNPERF 2000MM-VPE 10 - Tragschiene ungelocht



1201358

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1201358>

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, Verpackungsvariante mit 10 Stück (20 m), nach EN 60715,
Material: Kupfer, unbeschichtet, G-Profil, Farbe: kupferfarben

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1201358
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Produktschlüssel	BE7256
GTIN	4017918017262
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1.640 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1.640 g
Zolltarifnummer	74072190
Ursprungsland	DE

NS 32 CU/35QMM UNPERF 2000MM-VPE 10 - Tragschiene ungelocht

1201358

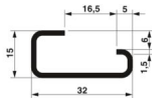
<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1201358>

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	nach EN 60715

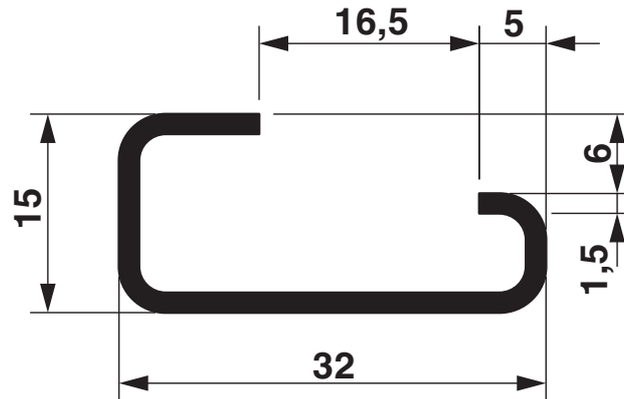
NS 32 CU/35QMM UNPERF 2000MM-VPE 10 - Tragschiene ungelocht

1201358

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1201358>

Zeichnungen

Maßzeichnung



NS 32 CU/35QMM UNPERF 2000MM-VPE 10 - Tragschiene ungelocht



1201358

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1201358>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27400602
ECLASS-15.0	27400602

ETIM

ETIM 9.0	EC001285
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121700
-------------	----------

NS 32 CU/35QMM UNPERF 2000MM-VPE 10 - Tragschiene ungelocht



1201358

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1201358>

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