

NS 35/ 7,5 CU UNPERF 2000MM-VPE 10 - Tragschiene ungelocht



0801762

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0801762>

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, Standardprofil, Farbe: kupferfarben

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	0801762
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Produktschlüssel	BE7236
GTIN	4017918006693
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	800,1 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	800,1 g
Zolltarifnummer	74072190
Ursprungsland	DE

NS 35/ 7,5 CU UNPERF 2000MM-VPE 10 - Tragschiene ungelocht

0801762

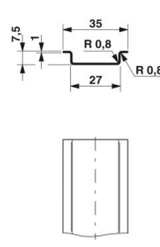
<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0801762>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

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

Maße

Maßzeichnung	
Breite	35 mm
Tiefe	7,5 mm
Länge	2000 mm
Bohrlochabstand	0 mm

Materialangaben

Farbe	kupferfarben
Material	Kupfer
Beschichtung	unbeschichtet

Normen und Bestimmungen

Anschluss gemäß Norm	IEC / EN
Prüfungen	nach EN 60715

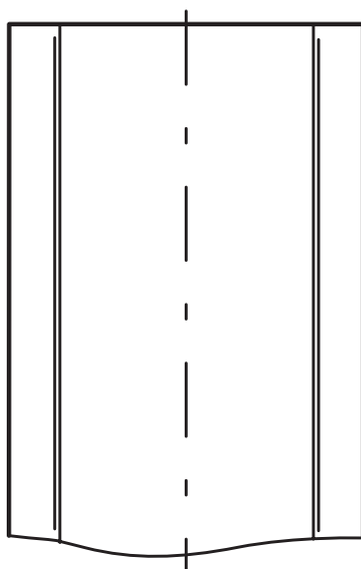
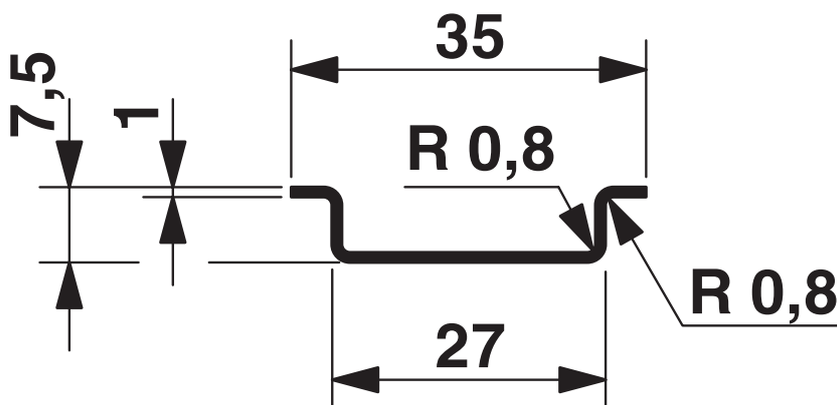
NS 35/ 7,5 CU UNPERF 2000MM-VPE 10 - Tragschiene ungelocht

0801762

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0801762>

Zeichnungen

Maßzeichnung



NS 35/ 7,5 CU UNPERF 2000MM-VPE 10 - Tragschiene ungelocht



0801762

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0801762>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27400602
ECLASS-15.0	27400602

ETIM

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

UNSPSC

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

NS 35/ 7,5 CU UNPERF 2000MM-VPE 10 - Tragschiene ungelocht



0801762

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0801762>

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