

NS 35/ 7,5 ZN PERF 2000MM - Tragschiene gelocht



1206421

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1206421>

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 gelocht, Verpackungsvariante mit 25 Stück (50 m), nach EN 60715, Material: Stahl, verzinkt, Standardprofil, Farbe: silberfarben

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1206421
Verpackungseinheit	25 Stück
Mindestbestellmenge	25 Stück
Verkaufsschlüssel	BF
Produktschlüssel	BE7242
GTIN	4017918170868
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	668 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	648 g
Zolltarifnummer	72166190
Ursprungsland	DE

NS 35/ 7,5 ZN PERF 2000MM - Tragschiene gelocht



1206421

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1206421>

Technische Daten

Maße

Maßzeichnung	
Breite	35 mm
Lochbreite	15 mm
Lochhöhe	6,2 mm
Tiefe	7,5 mm
Länge	2000 mm
Bohrlochabstand	25 mm

Materialangaben

Farbe	silberfarben
Material	Stahl
Beschichtung	verzinkt

Normen und Bestimmungen

Anschluss gemäß Norm	IEC / EN
Prüfungen	nach EN 60715

Elektrische Prüfungen

Kurzzeitstromfestigkeit	
Gleichwertiger E-Cu-Querschnitt	16 mm ²
Kurzzeitstromfestigkeit 1s	1,92 kA

NS 35/ 7,5 ZN PERF 2000MM - Tragschiene gelocht

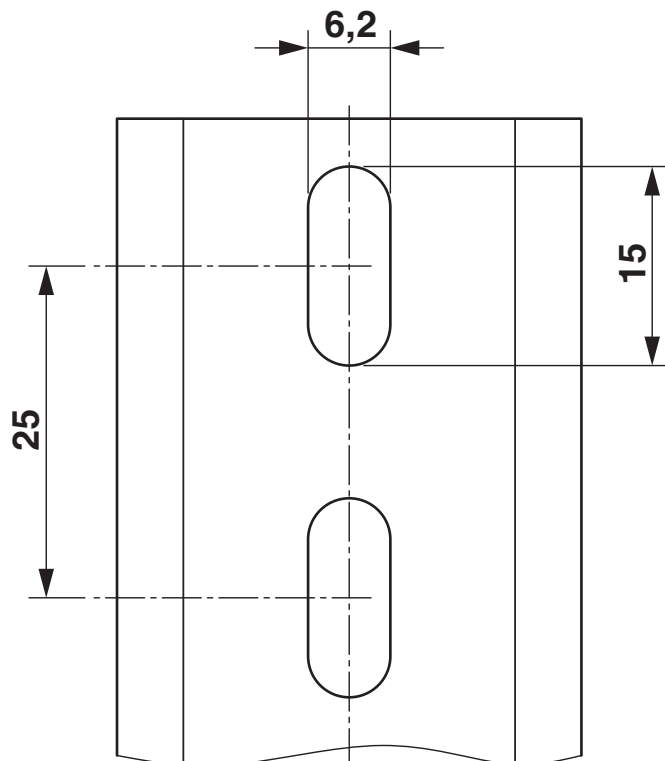
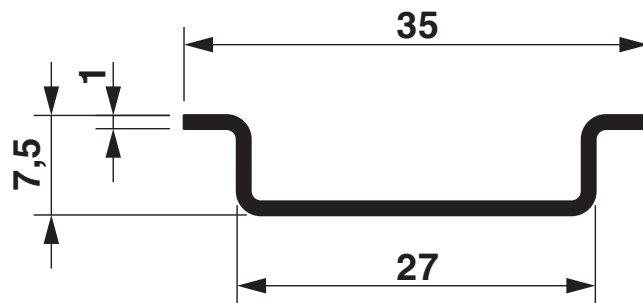


1206421

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1206421>

Zeichnungen

Maßzeichnung



NS 35/ 7,5 ZN PERF 2000MM - Tragschiene gelocht

1206421

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1206421>



Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27400602
ECLASS-15.0	27400602

ETIM

ETIM 10.0	EC001285
-----------	----------

UNSPSC

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

NS 35/ 7,5 ZN PERF 2000MM - Tragschiene gelocht



1206421

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1206421>

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 %
---	--

EF3.1 Klimawandel

CO2e kg	1,328 kg CO2e
---------	---------------

Phoenix Contact 2026 © - 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