

NS 15 UNPERF 250MM - Tragschiene ungelocht



1207641

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1207641>

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, nach EN 60715, Material: Stahl, verzinkt, dickschichtpassiviert, Standardprofil, Farbe: silberfarben

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1207641
Verpackungseinheit	20 Stück
Mindestbestellmenge	20 Stück
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Produktschlüssel	BH8421
GTIN	4046356365994
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	999 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	999 g
Zolltarifnummer	72166190
Ursprungsland	DE

NS 15 UNPERF 250MM - Tragschiene ungelocht

1207641

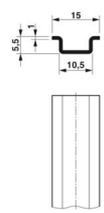
<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1207641>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

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

Maße

Maßzeichnung	
Breite	15 mm
Lochbreite	0 mm
Höhe	5,5 mm
Lochhöhe	0 mm
Länge	250 mm
Bohrlochabstand	0 mm

Materialangaben

Farbe	silberfarben
Material	Stahl
Beschichtung	verzinkt, dickschichtpassiviert

Normen und Bestimmungen

Anschluss gemäß Norm	IEC / EN
Prüfungen	nach EN 60715

NS 15 UNPERF 250MM - Tragschiene ungelocht

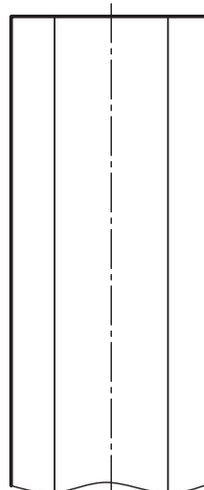
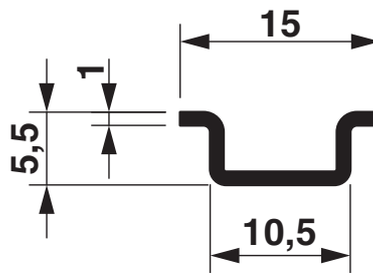
1207641

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1207641>



Zeichnungen

Maßzeichnung



NS 15 UNPERF 250MM - Tragschiene ungelocht



1207641

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1207641>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27400602
ECLASS-15.0	27400602

ETIM

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

UNSPSC

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

NS 15 UNPERF 250MM - Tragschiene ungelocht



1207641

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1207641>

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