

NS 35/15 PERF 2000MM-VPE 10 - Tragschiene gelocht



0843113

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0843113>

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 10 Stück (20 m), ähnlich EN 60715,
Material: Stahl, verzinkt, dickschichtpassiviert, Standardprofil, Farbe: silberfarben

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	0843113
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	BF
Produktschlüssel	BE7238
GTIN	4046356949149
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1.285 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1.285 g
Zolltarifnummer	72166190
Ursprungsland	DE

NS 35/15 PERF 2000MM-VPE 10 - Tragschiene gelocht



0843113

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0843113>

Technische Daten

Maße

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

Materialangaben

Farbe	silberfarben
Material	Stahl
Beschichtung	verzinkt, dickschichtpassiviert

Normen und Bestimmungen

Anschluss gemäß Norm	IEC / EN
Prüfungen	ähnlich EN 60715

Elektrische Prüfungen

Kurzzeitstromfestigkeit	
Gleichwertiger E-Cu-Querschnitt	25 mm ²
Kurzzeitstromfestigkeit 1s	3 kA

NS 35/15 PERF 2000MM-VPE 10 - Tragschiene gelocht

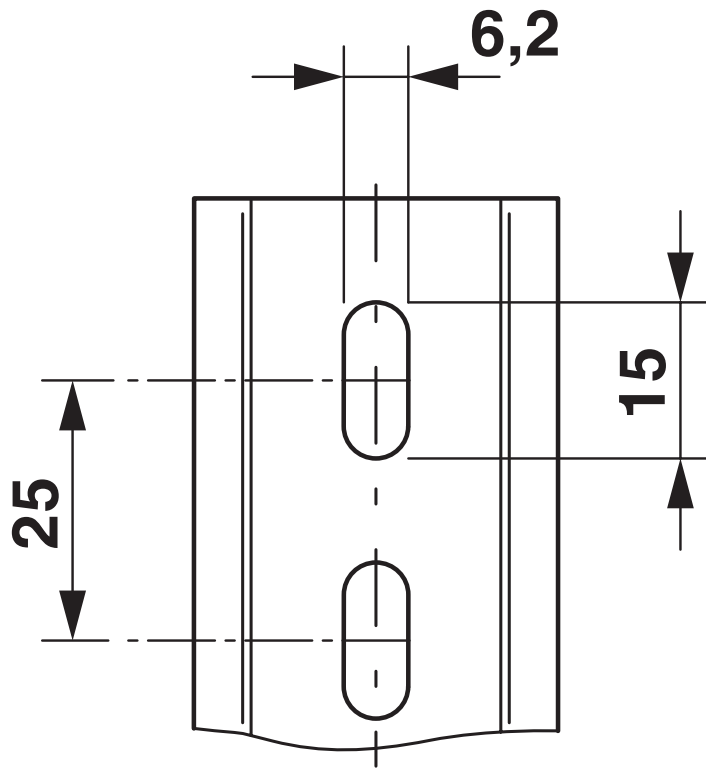
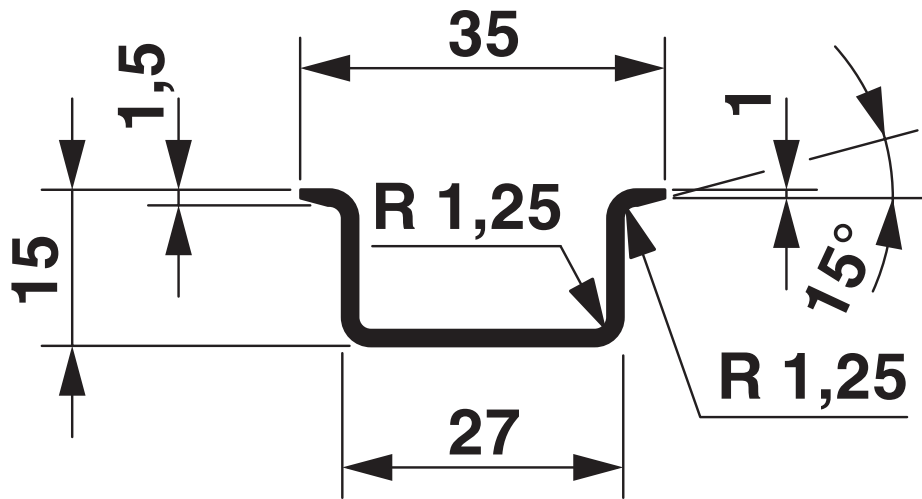


0843113

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0843113>

Zeichnungen

Maßzeichnung



NS 35/15 PERF 2000MM-VPE 10 - Tragschiene gelocht



0843113

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0843113>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-15.0	27400602
ECLASS-13.0	27400602

ETIM

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

UNSPSC

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

NS 35/15 PERF 2000MM-VPE 10 - Tragschiene gelocht



0843113

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0843113>

Environmental product compliance

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	2,576 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