

NS 35/15 ZN UNPERF 2000MM - Szyna nośna, bez otworów



1206586

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1206586>

Dane zawarte w tym dokumencie PDF zostały wygenerowane z naszego katalogu online. Kompletne dane znajdują się w dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych.



Szyna nośna, bez otworów, Wariant opakowania po 25 sztuk (50 m), analogiczna jak wg EN 60715, materiał: Stal, ocynkowana, Profil standardowy, kolor: srebrny

Dane handlowe

Numer artykułu	1206586
Jednostka opakowania	25 Szt.
Minimalne zamówienie	25 Szt.
Klucz sprzedaży	BE7232
Klucz produktu	BE7232
GTIN	4017918173067
Waga jednej sztuki (z opakowaniem)	1 350 g
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	1 350 g
Numer taryfy celnej	72166190
Kraj pochodzenia	DE

NS 35/15 ZN UNPERF 2000MM - Szyna nośna, bez otworów

1206586

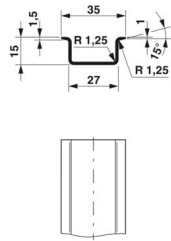
<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1206586>

Dane techniczne

Właściwości produktu

Typ produktu	Szyna DIN
--------------	-----------

Wymiary

Rysunek wymiarowy	
Szerokość	35 mm
Głębokość	15 mm
Długość	2000 mm

Dane materiału

Kolor	srebrny
Materiał	Stal
Powłoka	ocynkowana

Normy i przepisy

Przyłącze według normy	IEC / EN
Badania	analogiczna jak wg EN 60715

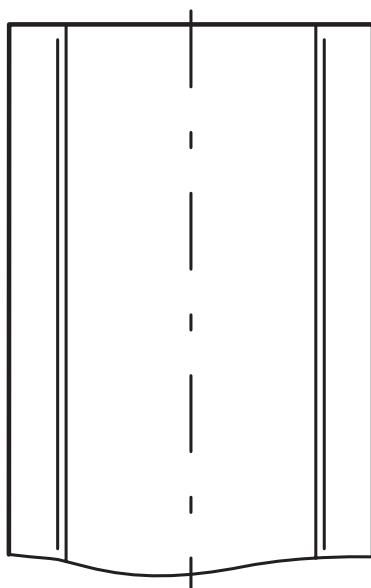
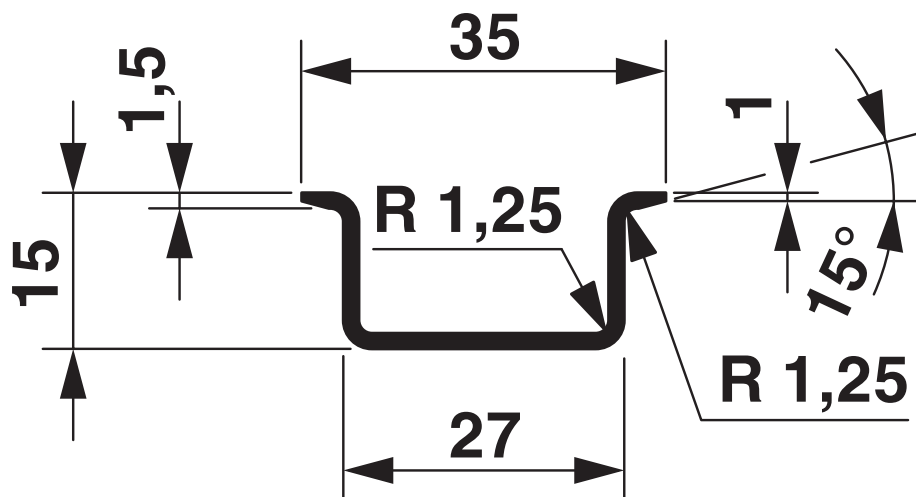
NS 35/15 ZN UNPERF 2000MM - Szyna nośna, bez otworów

1206586

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1206586>

Rysunki

Rysunek wymiarowy



NS 35/15 ZN UNPERF 2000MM - Szyna nośna, bez otworów



1206586

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1206586>

Klasyfikacje

ECLASS

ECLASS-13.0

27400602

ETIM

ETIM 9.0

EC001285

UNSPSC

UNSPSC 21.0

39121700

NS 35/15 ZN UNPERF 2000MM - Szyna nośna, bez otworów



1206586

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1206586>

Environmental product compliance

EU RoHS

Spełnia wymagania dyrektywy RoHS	Tak, Brak zwolnień/wyłączeń
----------------------------------	-----------------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Brak substancji niebezpiecznych powyżej wartości granicznych

EU REACH SVHC

Informacja o substancji z listy kandydackiej REACH (nr CAS)	Brak substancji o stężeniu masowym powyżej 0,1%
---	---

Phoenix Contact 2025 © - Wszelkie prawa zastrzeżone

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Sp. z o.o.
ul. Bierutowska 57-59, Budynek nr 3/A
51-317 Wrocław
71/ 39 80 410
pxcpl@phoenixcontact.pl