

NS 35/ 7,5 UNPERF 2000MM - Szyna nośna, bez otworów



0801681

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0801681>

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), wg EN 60715, materiał: Stal, cynkowana, pasywowana grubowarstwowo, Profil standardowy, kolor: srebrny

Dane handlowe

Numer artykułu	0801681
Jednostka opakowania	25 Szt.
Minimalne zamówienie	25 Szt.
Klucz sprzedaży	BE7234
Klucz produktu	BE7234
GTIN	4017918006648
Waga jednej sztuki (z opakowaniem)	658 g
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	658 g
Numer taryfy celnej	72166190
Kraj pochodzenia	DE

NS 35/ 7,5 UNPERF 2000MM - Szyna nośna, bez otworów

0801681

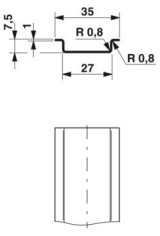
<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0801681>

Dane techniczne

Właściwości produktu

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

Wymiary

Rysunek wymiarowy	
Szerokość	35 mm
Głębokość	7,5 mm
Długość	2000 mm

Dane materiału

Kolor	srebrny
Materiał	Stal
Powłoka	cynkowana, pasywowana grubowarstwowo

Normy i przepisy

Przyłącze według normy	IEC / EN
Badania	wg EN 60715

Badania elektryczne

Badanie prądem krótkotrwałym wytrzymywanym

Równoważny przekrój E-Cu	16 mm ²
Prąd krótkotrwały wytrzymywany 1 s	1,92 kA

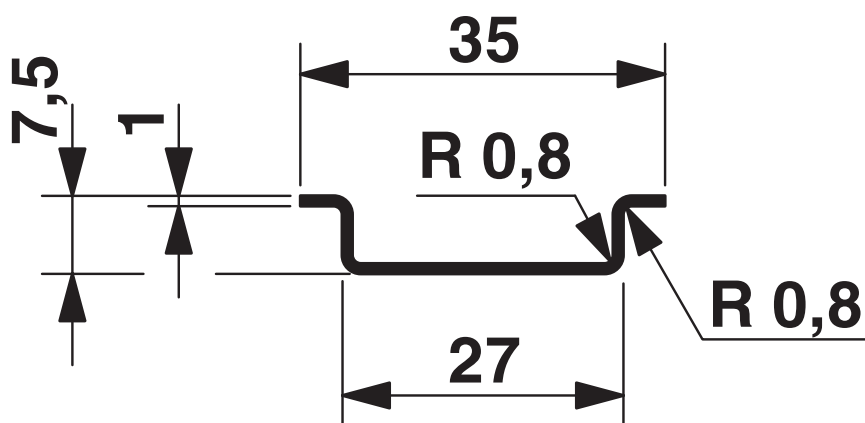
NS 35/ 7,5 UNPERF 2000MM - Szyna nośna, bez otworów

0801681

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0801681>

Rysunki

Rysunek wymiarowy



NS 35/ 7,5 UNPERF 2000MM - Szyna nośna, bez otworów



0801681

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0801681>

Klasyfikacje

ECLASS

ECLASS-13.0	27400602
ECLASS-15.0	27400602

ETIM

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

UNSPSC

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

NS 35/ 7,5 UNPERF 2000MM - Szyna nośna, bez otworów



0801681

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0801681>

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 2026 © - 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