

NS 35/ 7,5 V2A UNPERF 2000MM VPE 10 - Szyna nośna, bez otworów



0843100

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0843100>

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 10 sztuk (20 m), wg EN 60715, materiał: Stal szlachetna V2A, niepowlekany, Profil standardowy, kolor: srebrny

Dane handlowe

Numer artykułu	0843100
Jednostka opakowania	10 Szt.
Minimalne zamówienie	10 Szt.
Klucz sprzedaży	BE7238
Klucz produktu	BE7238
GTIN	4046356948982
Waga jednej sztuki (z opakowaniem)	695 g
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	695 g
Numer taryfy celnej	72224050
Kraj pochodzenia	DE

NS 35/ 7,5 V2A UNPERF 2000MM VPE 10 - Szyna nośna, bez otworów



0843100

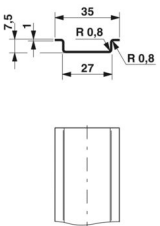
<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0843100>

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 szlachetna V2A
Powłoka	niepowlekany

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 V2A UNPERF 2000MM VPE 10 - Szyna nośna, bez otworów

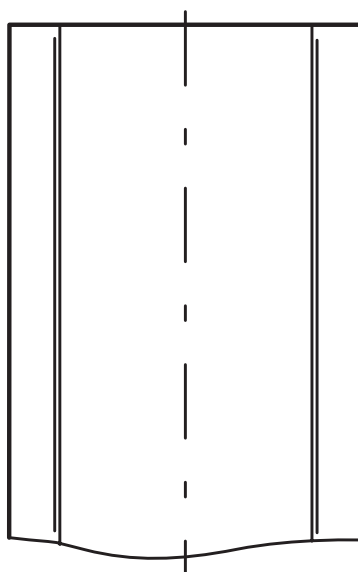
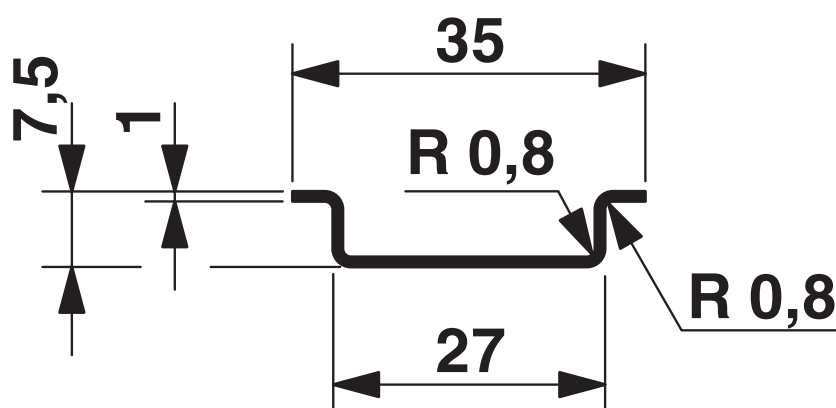


0843100

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0843100>

Rysunki

Rysunek wymiarowy



NS 35/ 7,5 V2A UNPERF 2000MM VPE 10 - Szyna nośna, bez otworów



0843100

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0843100>

Klasyfikacje

ECLASS

ECLASS-15.0	27400602
ECLASS-13.0	27400602

ETIM

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

UNSPSC

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

NS 35/ 7,5 V2A UNPERF 2000MM VPE 10 - Szyna nośna, bez otworów



0843100

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/0843100>

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%
---	---

EF3.1 Zmiana klimatu

CO2e kg	4,786 kg CO2e
---------	---------------

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