

NS 35/ 7,5 ZN PERF 2000MM - Carril simétrico perforado



1206421

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1206421>

Tenga en cuenta que los datos mostrados en este documento PDF se generaron a partir de nuestro catálogo online. Por favor, encontrará todos los datos en la documentación del usuario. Prevalecen nuestras condiciones generales de uso para descargas.



Carril simétrico perforado, Variante de embalaje con 25 unidades (50 m), según EN 60715, material: Acero, galvanizado, Perfil estándar, color: plateado

Datos comerciales

Código de artículo	1206421
Unidad de embalaje	25 Unidades
Cantidad mínima de pedido	25 Unidades
Clave de venta	BE7242
Clave de producto	BE7242
Página del catálogo	Página 527 (C-3-2019)
GTIN	4017918170868
Peso por unidad (incluido el embalaje)	668 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	648 g
Número de tarifa arancelaria	72166190
País de origen	DE

NS 35/ 7,5 ZN PERF 2000MM - Carril simétrico perforado



1206421

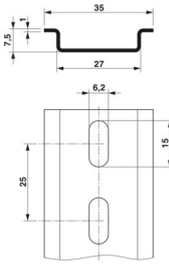
<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1206421>

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Carril DIN
------------------	------------

Dimensiones

Esquema de dimensiones	
Anchura	35 mm
Ancho del orificio	15 mm
Altura del orificio	6,2 mm
Profundidad	7,5 mm
Longitud	2000 mm
Distancia entre taladros	25 mm

Datos del material

Color	plateado
Material	Acero
Recubrimiento	galvanizado

Normas y especificaciones

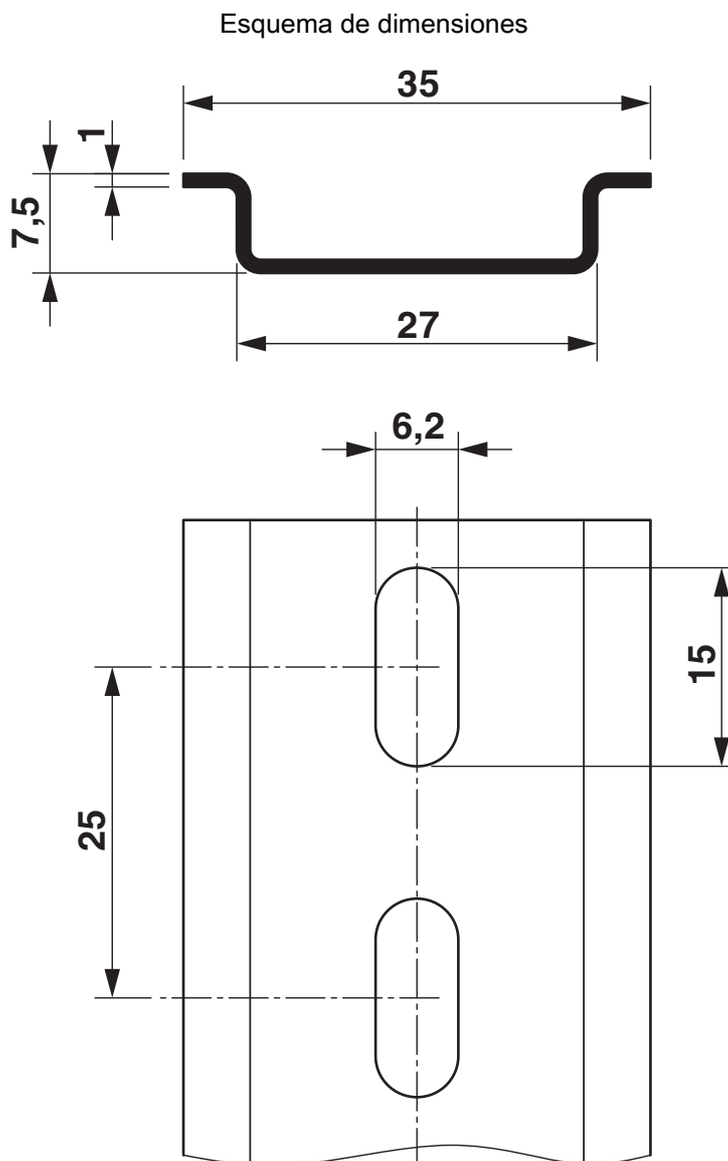
Conexión según norma	IEC / EN
Comprobaciones	según EN 60715

NS 35/ 7,5 ZN PERF 2000MM - Carril simétrico perforado

1206421

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1206421>

Dibujos



NS 35/ 7,5 ZN PERF 2000MM - Carril simétrico perforado



1206421

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1206421>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0

27400602

ETIM

ETIM 9.0

EC001285

UNSPSC

UNSPSC 21.0

39121700

NS 35/ 7,5 ZN PERF 2000MM - Carril simétrico perforado



1206421

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1206421>

Environmental product compliance

EU RoHS

Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí, Ninguna excepción
--------------------------------------------	-----------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Ninguna sustancia peligrosa por encima de los valores límite

EU REACH SVHC

Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n.º CAS)	Ninguna sustancia con una fracción de masa superior a 0,1 %
-------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------

Phoenix Contact 2025 © - Todos los derechos reservados
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT, S.A.U.
Parque Tecnológico de Asturias p. 16-17
E-33428 LLANERA (Asturias)
+34 985 791 636
info@phoenixcontact.es