

NS 35/15 PERF 955MM - Carril simétrico perforado



1207682

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1207682>

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, similar EN 60715, material: Acero, galvanizado, pasivado de capa gruesa, Perfil estándar, color: plata

Datos comerciales

Código de artículo	1207682
Unidad de embalaje	10 Unidades
Cantidad mínima de pedido	10 Unidades
Clave de venta	BE7244
Clave de producto	BE7244
GTIN	4017918936297
Peso por unidad (incluido el embalaje)	605 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	605 g
Número de tarifa arancelaria	72166190
País de origen	DE

NS 35/15 PERF 955MM - Carril simétrico perforado



1207682

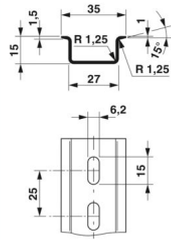
<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1207682>

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	15 mm
Longitud	955 mm
Distancia entre taladros	25 mm

Datos del material

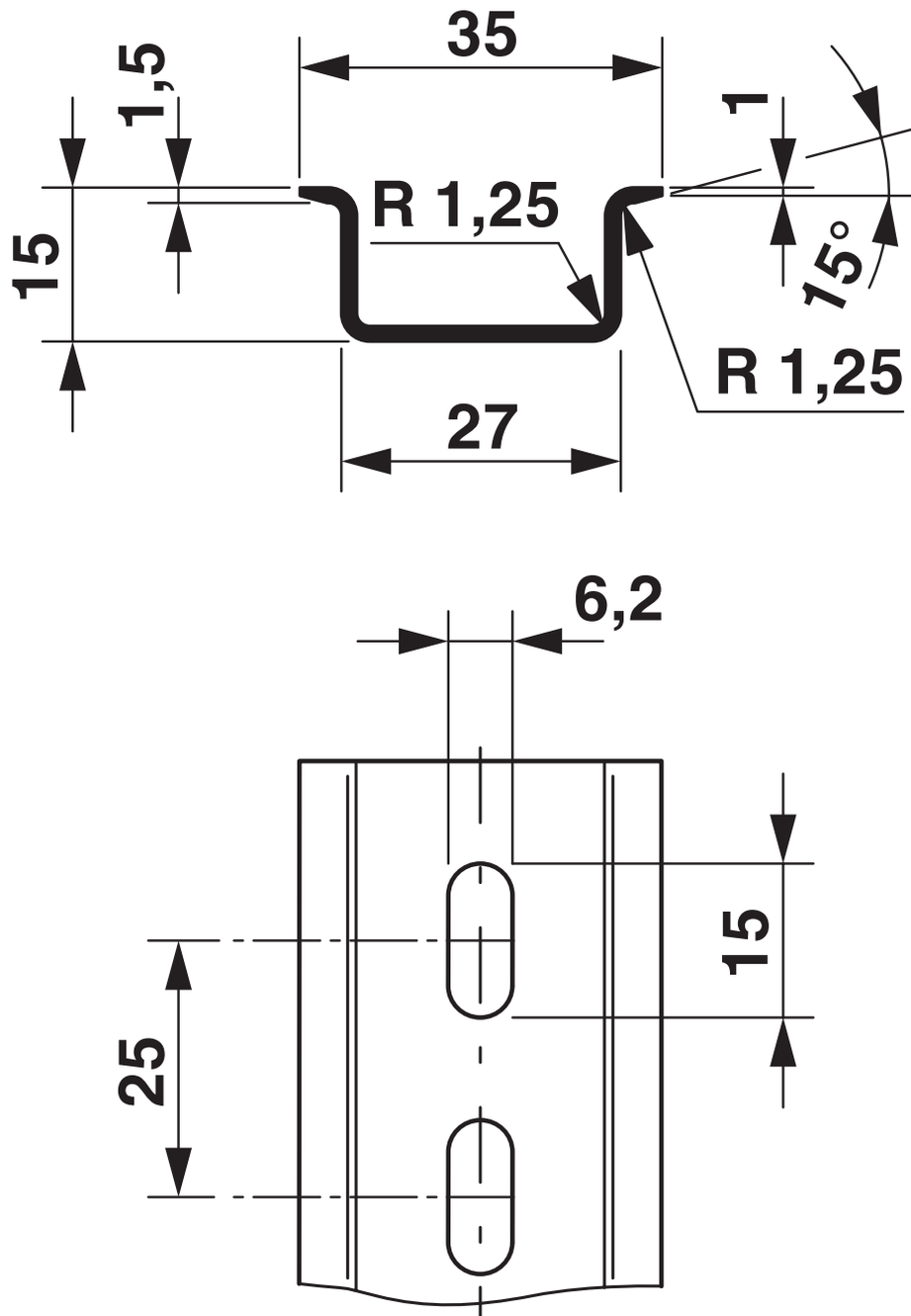
Color	plateado
Material	Acero
Recubrimiento	galvanizado, pasivado de capa gruesa

Normas y especificaciones

Conexión según norma	IEC / EN
Comprobaciones	similar EN 60715

Dibujos

Esquema de dimensiones



NS 35/15 PERF 955MM - Carril simétrico perforado



1207682

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1207682>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27400602
ECLASS-15.0	27400602

ETIM

ETIM 9.0	EC001285
----------	----------

UNSPSC

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

NS 35/15 PERF 955MM - Carril simétrico perforado



1207682

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1207682>

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