

# NS 35/ 7,5 UNPERF 2000MM - Carril DIN sin perforar



0801681

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0801681>

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 DIN sin perforar, Variante de embalaje con 25 unidades (50 m), según EN 60715, material: Acero, galvanizado, pasivado de capa gruesa, Perfil estándar, color: plateado

## Datos comerciales

Código de artículo	0801681
Unidad de embalaje	25 Unidades
Cantidad mínima de pedido	25 Unidades
Clave de venta	BE7234
Clave de producto	BE7234
GTIN	4017918006648
Peso por unidad (incluido el embalaje)	658 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	658 g
Número de tarifa arancelaria	72166190
País de origen	DE

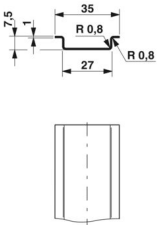
# NS 35/ 7,5 UNPERF 2000MM - Carril DIN sin perforar



0801681  
<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0801681>

## Datos técnicos

### Dimensiones

Esquema de dimensiones	
	
Anchura	35 mm
Profundidad	7,5 mm
Longitud	2000 mm

### Datos del material

Color	plateado
Material	Acero
Recubrimiento	galvanizado, pasivado de capa gruesa

### Normas y especificaciones

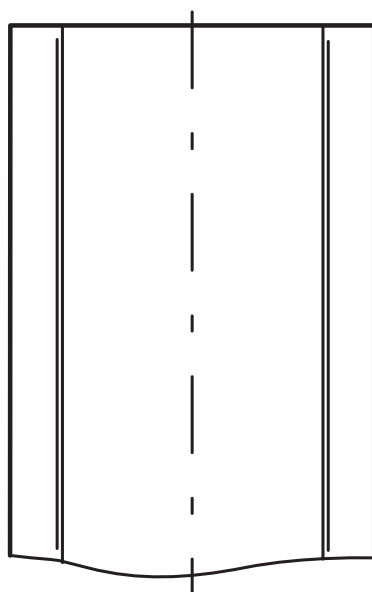
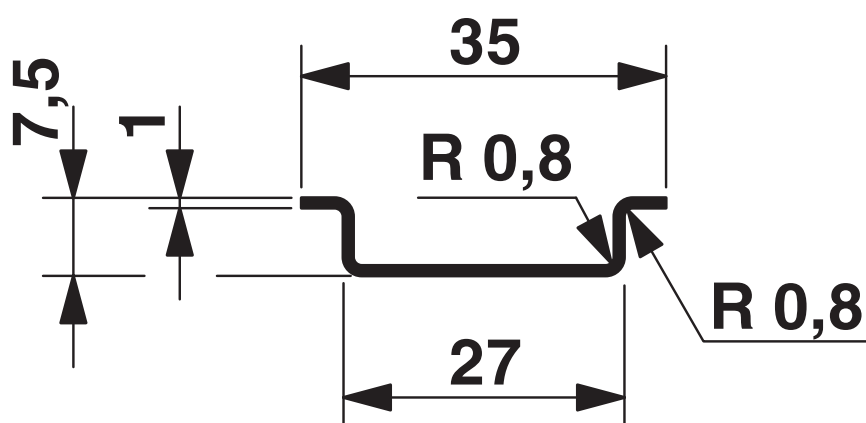
Conexión según norma	IEC / EN
Comprobaciones	según EN 60715

### Ensayos eléctricos

Corriente admisible de corta duración	
Sección E-Cu equivalente	16 mm²
Resistencia a corriente de corta duración 1 s	1,92 kA

## Dibujos

Esquema de dimensiones



# NS 35/ 7,5 UNPERF 2000MM - Carril DIN sin perforar



0801681

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0801681>

## Clasificaciones

### ECLASS

ECLASS-13.0	27400602
ECLASS-15.0	27400602

### ETIM

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

### UNSPSC

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

## 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 %
---	---