

NS 30/15 PERF 2000MM VPE 10 - Carril simétrico perforado



3240262

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3240262>

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 10 unidades (20 m), similar EN 60715, material: Acero, galvanizado, Perfil C

Sus ventajas

- Los retenedores de cable sirven para compensar la tracción
- Las bandejas de plástico sin halógenos están diseñadas para ofrecer un asiento firme óptimo, a la vez que protegen el conductor
- Los cables sueltos o agrupados de diámetro hasta 64 mm se tienden así con rapidez y seguridad

Datos comerciales

Código de artículo	3240262
Unidad de embalaje	10 Unidades
Cantidad mínima de pedido	10 Unidades
Clave de venta	BE7284
Clave de producto	BE7284
GTIN	4046356480833
Peso por unidad (incluido el embalaje)	1.400 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	1.400 g
Número de tarifa arancelaria	72166190
País de origen	DE

NS 30/15 PERF 2000MM VPE 10 - Carril simétrico perforado



3240262

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3240262>

Datos técnicos

Propiedades del artículo

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

Dimensiones

Anchura	30 mm
Ancho del orificio	15 mm
Altura del orificio	6,2 mm
Profundidad	15 mm
Longitud	2000 mm
Distancia entre taladros	25 mm

Datos del material

Material	Acero
Recubrimiento	galvanizado

Normas y especificaciones

Conexión según norma	IEC / EN
Comprobaciones	similar EN 60715

NS 30/15 PERF 2000MM VPE 10 - Carril simétrico perforado



3240262

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3240262>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27400602
ECLASS-15.0	27400602

ETIM

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

UNSPSC

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

NS 30/15 PERF 2000MM VPE 10 - Carril simétrico perforado



3240262

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3240262>

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