

# NBC-PP-G1PGY - Adaptador para carril DIN



1041740

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1041740>

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.



Adaptador para carril DIN, diseño: Carcasa de base con apantallamiento, índice de protección: IP20, material: PC-GF10, tipo de conexión: Conexión rápida, sin insertos modulares

## Descripción del producto

Adaptador compacto para carril, con conexión de pantalla opcional, con capuchón protector de polvo, One-piece-Design

## Sus ventajas

- Construcción compacta
- Para la distribución del cableado de cobre y fibra óptica
- Posibilidad de desbloqueo frontal sin herramienta especial
- Montaje sin herramientas especiales

## Datos comerciales

Código de artículo	1041740
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	ABNLAA
Clave de producto	ABNLAA
GTIN	4055626598666
Peso por unidad (incluido el embalaje)	29,4 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	29,4 g
Número de tarifa arancelaria	85366990
País de origen	DE

1041740

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1041740>

## Datos técnicos

### Notas

Observación referente al funcionamiento	sin insertos modulares
---	------------------------

### Propiedades del artículo

Tipo de producto	Patchpanel
Contenido en el kit	1100077 NBC-PP-J1PGY-S/R4IDC8
Cantidad de los puestos de módulo	1
Número de puestos enchufables	1

### Propiedades eléctricas

Resistencia de contacto por par de contactos	$\leq 5 \text{ m}\Omega$
Resistencia de contacto baja	$\leq 5 \text{ m}\Omega$ (pantalla-tierra, opcional)

### Datos de conexión

Tipo de conexión	Conexión rápida
------------------	-----------------

### Dimensiones

Anchura	18 mm
Altura	80 mm
Profundidad	64,6 mm

### Datos del material

Material	PP
Clase de inflamabilidad según UL 94	V0
Material carcasa	PC-GF10
Material contacto	CuSn6
Material superficie del contacto	Estaño
Normas / especificaciones	PA 6 GF (Interruptor de pantalla)

### Condiciones medioambientales y de vida útil

#### Condiciones ambientales

Índice de protección	IP20
	IP20
Temperatura ambiente (servicio)	-10 °C ... 60 °C
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-40 °C ... 60 °C

### Montaje

Tipo de montaje	Montaje sobre carril DIN
Indicaciones de montaje	Tapa protectora de polvo con insertos de módulo de cable de fibra óptica no compatibles

# NBC-PP-G1PGY - Adaptador para carril DIN



1041740

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1041740>

## Clasificaciones

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440392
ECLASS-15.0	27440392

### ETIM

ETIM 9.0	EC002943
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	26121600
-------------	----------

# NBC-PP-G1PGY - Adaptador para carril DIN



1041740

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1041740>

## 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](mailto:info@phoenixcontact.es)