

## Adaptador para carril - NBC-PP-G1PGY - 1041740

Tenga en cuenta que los datos indicados aquí proceden del catálogo en línea. Los datos completos se encuentran en la documentación del usuario. Son válidas las condiciones generales de uso de las descargas por Internet.  
<http://phoenixcontact.es/download>



Adaptador para carril, construcción: Carcasa de base con apantallamiento, índice de protección: IP20, material: PC-GF10, sin insertos modulares

### Descripción del artículo

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

### Sus ventajas

- Para la distribución del cableado de cobre y fibra óptica
- Montaje sin herramientas especiales
- Construcción compacta: 1TE (DIN 43880)
- One-Piece Design
- Posibilidad de desbloqueo frontal sin herramienta especial
- Conexión de pantalla opcional para módulos de cobre
- Elementos de seguridad disponibles como accesorios
- Servicio de rotulación: Phoenix Contact rotula todos los letreros de forma personalizada según las indicaciones del cliente
- Integración sin adaptador de los insertos de módulos



### Datos mercantiles

Unidad de embalaje	1 pcs
EAN	 4 055626 598666
EAN	4055626598666
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	29,400 g
Número de tarifa arancelaria	85366990
País de origen	China

### Datos técnicos

#### Datos mecánicos

Número de puestos enchufables	1
Peso	29,4 g

## Adaptador para carril - NBC-PP-G1PGY - 1041740

### Datos técnicos

#### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-10 °C ... 60 °C
Índice de protección	IP20

#### Datos del material

Material superficie del contacto	Estaño
Material contacto	CuSn6
Material carcasa	PC-GF10
Anchura	18 mm
Altura	80 mm
Profundidad	64,6 mm
Material	PP (Capuchón protector de polvo)
Tipo de montaje	Carril simétrico: 35 mm
Indicaciones de montaje	Tapa protectora de polvo con insertos de módulo de cable de fibra óptica no compatibles

#### Datos eléctricos

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

#### Normas y especificaciones

Clase de combustibilidad según UL 94	V0
--------------------------------------	----

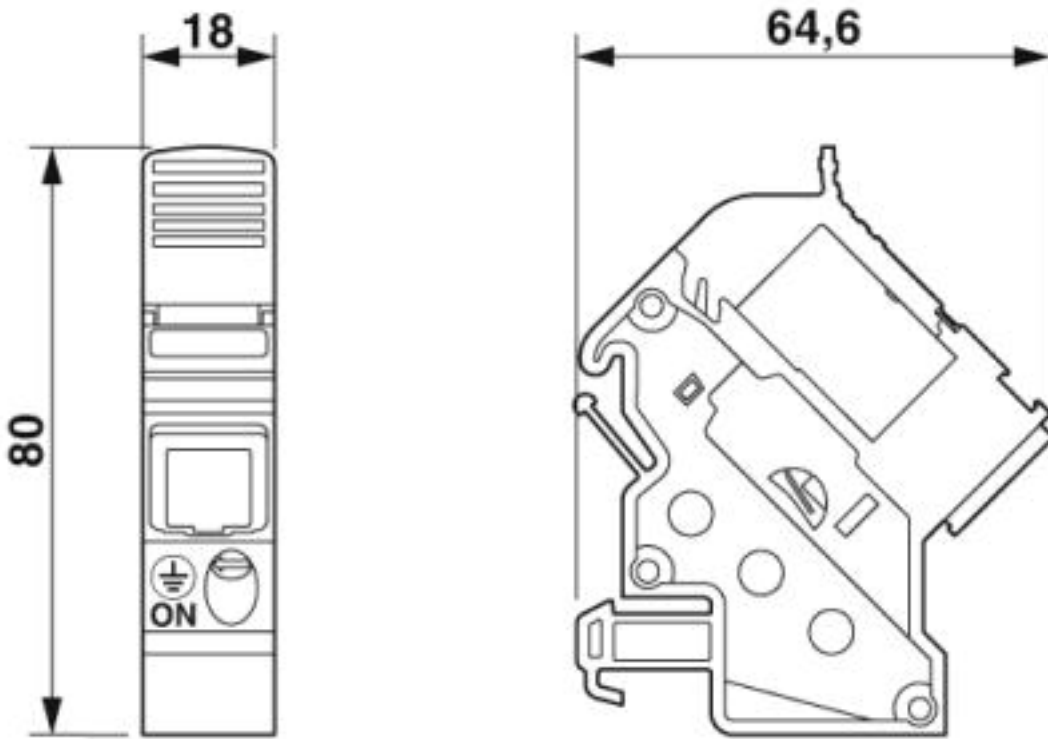
#### Environmental Product Compliance

China RoHS	Espacio de tiempo para el uso previsto: ilimitado = EFUP-e
	Sin sustancias peligrosas por encima de los umbrales

#### Dibujos

## Adaptador para carril - NBC-PP-G1PGY - 1041740

Esquema de dimensiones



### Clasificaciones

#### eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	27060308
eCl@ss 7.0	27060308
eCl@ss 9.0	27060308

#### ETIM

ETIM 6.0	EC001262
ETIM 7.0	EC001262

### Homologaciones

#### Homologaciones

Homologaciones

EAC

Homologaciones Ex

#### Detalles de homologaciones

## Adaptador para carril - NBC-PP-G1PGY - 1041740

### Homologaciones

EAC



B.01687

### Accesorios

Accesarios

Adapt. carril

Adaptador para carril - FL DIN RA - 2891053



El FL DIN RA se monta en un rack normalizado de 19" (EIA-310-D, IEC 60297-3-100), para así poder instalar en racks los dispositivos montados en carriles DIN.

### Carril

Carril simétrico perforado - NS 35/ 7,5 PERF 1155MM - 1207666



Carril simétrico perforado, Perfil estándar, anchura: 35 mm, altura: 7,5 mm, según EN 60715, material: Acero, galvanizado, pasivado de capa gruesa, longitud: 1155 mm, color: plata

### Inserto de hembras

Inserto de hembras RJ45 - CUC-I-J1ZNI-S/R4IDC8 - 1417274



Inserto de hembras RJ45, construcción: RJ45, índice de protección: IP20, número de polos: 8, 10 GBit/s, CAT6<sub>A</sub>, material: Fundición inyectada de cinc, tipo de conexión: Conexión IDC, sección de conexión: AWG 26- 22, salida de cables: recta, versión sin adaptador

Acoplamiento RJ45 - CUC-I-D1ZNI-S/R4GC8 - 1041760



Acoplamiento RJ45, índice de protección: IP20, número de polos: 8, 10 GBit/s, CAT6<sub>A</sub>, material: Fundición inyectada de cinc, tipo de conexión: 2x RJ45, versión sin adaptador

## Adaptador para carril - NBC-PP-G1PGY - 1041740

### Accesorios

Acoplamiento de fibra óptica - FOC-I-D1PGY-S/MPAGC - 1041820



Acoplamiento de fibra óptica, índice de protección: IP20, tipo de conexión: Acoplamiento, salida de cables: recta

Acoplamiento de fibra óptica - FOC-I-D1PGY-S/MPBGC - 1041840



Acoplamiento de fibra óptica, índice de protección: IP20, tipo de conexión: Acoplamiento, salida de cables: recta

Capuchón protector de polvo - NBC-PP-P1PGY:10 - 1041860



Capuchón protector de polvo

Marco Plug Guard Security - NBC-PP-F1PWH:10 - 1041881



Marco Plug Guard Security

Elemento Port Guard Security - NBC-PP-A1PRD:10 - 1041900



Elemento Port Guard Security

## Adaptador para carril - NBC-PP-G1PGY - 1041740

### Accesorios

Acoplamiento de fibra óptica - FOC-I-D1PGN-S/LCGCSM - 1041780



Acoplamiento de fibra óptica, construcción: LC, índice de protección: IP20, material: PBT, tipo de conexión:  
Acoplamiento, salida de cables: recta

---

Acoplamiento de fibra óptica - FOC-I-D1PGR-S/SCGCSM - 1041800



Acoplamiento de fibra óptica, construcción: SC, índice de protección: IP20, material: PBT, tipo de conexión:  
Acoplamiento, salida de cables: recta

---

### Marcador de bornes rotulado

Marcador para bornes - UC-TMF 16 CUS - 0824678



Marcador para bornes, disponible: por esteras, blanco, rotulado según las indicaciones del cliente, clase de montaje:  
encajar en ranura para índice plano, para ancho de borne: 16 mm, superficie útil: 15,45 x 5,1 mm, Número de índices individuales: 32

---

Marcador para bornes - UC-TMF 16 RD CUS - 0824682



Marcador para bornes, disponible: por esteras, rojo, rotulado según las indicaciones del cliente, clase de montaje:  
encajar en ranura para índice plano, para ancho de borne: 16 mm, superficie útil: 15,45 x 5,1 mm, Número de índices individuales: 32

---

Marcador para bornes - UC-TMF 16 BU CUS - 0824679



Marcador para bornes, disponible: por esteras, azul, rotulado según las indicaciones del cliente, clase de montaje:  
encajar en ranura para índice plano, para ancho de borne: 16 mm, superficie útil: 15,45 x 5,1 mm, Número de índices individuales: 32

## Adaptador para carril - NBC-PP-G1PGY - 1041740

### Accesorios

Marcador para bornes - UC-TMF 16 OG CUS - 0824681



Marcador para bornes, disponible: por esteras, naranja, rotulado según las indicaciones del cliente, clase de montaje: encajar en ranura para índice plano, para ancho de borne: 16 mm, superficie útil: 15,45 x 5,1 mm, Número de índices individuales: 32

---

Marcador para bornes - UC-TMF 16 VT CUS - 0824683



Marcador para bornes, disponible: por esteras, violeta, rotulado según las indicaciones del cliente, clase de montaje: encajar en ranura para índice plano, para ancho de borne: 16 mm, superficie útil: 15,45 x 5,1 mm, Número de índices individuales: 32

---

Marcador para bornes - UC-TMF 16 YE CUS - 0824684



Marcador para bornes, disponible: por esteras, amarillo, rotulado según las indicaciones del cliente, clase de montaje: encajar en ranura para índice plano, para ancho de borne: 16 mm, superficie útil: 15,45 x 5,1 mm, Número de índices individuales: 32

---

Marcador para bornes - UC-TMF 16 GN CUS - 0824680



Marcador para bornes, disponible: por esteras, verde, rotulado según las indicaciones del cliente, clase de montaje: encajar en ranura para índice plano, para ancho de borne: 16 mm, superficie útil: 15,45 x 5,1 mm, Número de índices individuales: 32

---

### Marcador de bornes sin rotular

Marcador para bornes - UC-TMF 16 - 0819262



Marcador para bornes, Estera, blanco, sin rotular, rotulable con: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, clase de montaje: encajar en ranura para índice plano, para ancho de borne: 16 mm, superficie útil: 15,45 x 5,1 mm, Número de índices individuales: 32

## Adaptador para carril - NBC-PP-G1PGY - 1041740

### Accesorios

Marcador para bornes - UC-TMF 16 VT - 0822699



Marcador para bornes, Estera, violeta, sin rotular, rotulable con: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, clase de montaje: encajar en ranura para índice plano, para ancho de borne: 16 mm, superficie útil: 15,45 x 5,1 mm, Número de índices individuales: 32

---

Marcador para bornes - UC-TMF 16 YE - 0819259



Marcador para bornes, Estera, amarillo, sin rotular, rotulable con: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, clase de montaje: encajar en ranura para índice plano, para ancho de borne: 16 mm, superficie útil: 15,45 x 5,1 mm, Número de índices individuales: 32

---

Marcador para bornes - UC-TMF 16 GN - 0817921



Marcador para bornes, Estera, verde, sin rotular, rotulable con: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, clase de montaje: encajar en ranura para índice plano, para ancho de borne: 16 mm, superficie útil: 15,45 x 5,1 mm, Número de índices individuales: 32

---

Marcador para bornes - UC-TMF 16 OG - 0817811



Marcador para bornes, Estera, naranja, sin rotular, rotulable con: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, clase de montaje: encajar en ranura para índice plano, para ancho de borne: 16 mm, superficie útil: 15,45 x 5,1 mm, Número de índices individuales: 32

---

Marcador para bornes - UC-TMF 16 BU - 0817905



Marcador para bornes, Estera, azul, sin rotular, rotulable con: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, clase de montaje: encajar en ranura para índice plano, para ancho de borne: 16 mm, superficie útil: 15,45 x 5,1 mm, Número de índices individuales: 32

## Adaptador para carril - NBC-PP-G1PGY - 1041740

### Accesorios

Marcador para bornes - UC-TMF 16 RD - 0817824



Marcador para bornes, Estera, rojo, sin rotular, rotulable con: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, clase de montaje: encajar en ranura para índice plana, para ancho de borne: 16 mm, superficie útil: 15,45 x 5,1 mm, Número de índices individuales: 32

---

### Artículos adicionales necesarios

Inserto de hembras RJ45 - CUC-I-J1ZNI-S/R4IDC8 - 1417274



Inserto de hembras RJ45, construcción: RJ45, índice de protección: IP20, número de polos: 8, 10 GBit/s, CAT6<sub>A</sub>, material: Fundición inyectada de cinc, tipo de conexión: Conexión IDC, sección de conexión: AWG 26- 22, salida de cables: recta, versión sin adaptador

---

Acoplamiento RJ45 - CUC-I-D1ZNI-S/R4GC8 - 1041760



Acoplamiento RJ45, índice de protección: IP20, número de polos: 8, 10 GBit/s, CAT6<sub>A</sub>, material: Fundición inyectada de cinc, tipo de conexión: 2x RJ45, versión sin adaptador

---

Acoplamiento de fibra óptica - FOC-I-D1PGN-S/LCGCSM - 1041780



Acoplamiento de fibra óptica, construcción: LC, índice de protección: IP20, material: PBT, tipo de conexión: Acoplamiento, salida de cables: recta

---

Acoplamiento de fibra óptica - FOC-I-D1PGR-S/SCGCSM - 1041800



Acoplamiento de fibra óptica, construcción: SC, índice de protección: IP20, material: PBT, tipo de conexión: Acoplamiento, salida de cables: recta

## Adaptador para carril - NBC-PP-G1PGY - 1041740

### Accesorios

Acoplamiento de fibra óptica - FOC-I-D1PGY-S/MPAGC - 1041820



Acoplamiento de fibra óptica, índice de protección: IP20, tipo de conexión: Acoplamiento, salida de cables: recta

---

Acoplamiento de fibra óptica - FOC-I-D1PGY-S/MPBGC - 1041840



Acoplamiento de fibra óptica, índice de protección: IP20, tipo de conexión: Acoplamiento, salida de cables: recta

---

---