

# BC 161,6 DKL S TRANS - Tapa de la carcasa



2278542

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2278542>

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.



Caja para carril para el empleo en distribuidores de instalación según DIN 43880, Tapa basculante transparente, precintable, tapa ciega insertable incluida, anchura: 161,6 mm, altura: 45 mm, profundidad: 8 mm, color: gris claro (similar RAL 7035)

## Sus ventajas

- Sistema de cajas y conexiones adaptado para un desarrollo más rápido de los equipos
- Configuración online personalizada para aplicaciones versátiles en la automatización de edificios
- Varianza en la tecnología de conexión
- Puede montarse sobre el carril DIN o en la pared
- Opcionalmente puede montarse con conector de bus para carril así como sistema de conectores de potencia
- Montaje sin herramientas
- Disponible en los anchos de construcción de 1 ... 9 módulos (17,8 mm ... 161,6 mm) 161,6 mm)
- Conforme a la norma según DIN EN 43880

## Datos comerciales

Código de artículo	2278542
Unidad de embalaje	10 Unidades
Cantidad mínima de pedido	10 Unidades
Clave de venta	ACHBAB
Clave de producto	ACHBAB
GTIN	4046356299459
Peso por unidad (incluido el embalaje)	35,6 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	33,369 g
Número de tarifa arancelaria	84879090
País de origen	DE

# BC 161,6 DKL S TRANS - Tapa de la carcasa



2278542

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2278542>

## Datos técnicos

### Notas

Indicaciones de montaje	Tenga en cuenta la indicación de uso en el área de descargas.
-------------------------	---

### Propiedades del artículo

Tipo de producto	Cubierta
Tipo de carcasa	Caja para carril para el empleo en distribuidores de instalación según DIN 43880
Tipo de carcasa	Carcasa de instalación para edificios modular
Serie de carcasas	BC
Familia de productos	BC 161,6..
Número (Aberturas de conexión)	0
Orificio de ventilación disponible	no

### Dimensiones

Anchura	161,6 mm
Altura	45 mm
Profundidad	8 mm
Unidad de división	9 UD

### Datos del material

Color (Tapa ciega insertable)	gris claro (RAL 7035)
Color (Tapa de carcasa)	transparente
Material	PC
Clase de inflamabilidad según UL 94	V0

### Datos de la placa de circuito impreso

Tipo de fijación de placas de circuito impreso	Bloqueo
--	---------

### Montaje

Tipo de montaje	pivotable y precintable
-----------------	-------------------------

### Información sobre el embalaje

Tipo de embalaje	Embalaje en caja de cartón
------------------	----------------------------

# BC 161,6 DKL S TRANS - Tapa de la carcasa



2278542

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2278542>

## Homologaciones

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2278542>



**UL Recognized**

ID de homologación: E240868

# BC 161,6 DKL S TRANS - Tapa de la carcasa



2278542

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2278542>

## Clasificaciones

### ECLASS

ECLASS-13.0	27190603
ECLASS-15.0	27190603

### ETIM

ETIM 10.0	EC002779
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	31261500
-------------	----------

# BC 161,6 DKL S TRANS - Tapa de la carcasa



2278542

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2278542>

## 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 2026 © - 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)