

# PH 2,5/ 3 - Carcasa de cables



3209701

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3209701>

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.



Carcasa de cables, paso: 15,6 mm, profundidad: 36,8 mm, anchura: 15,6 mm, altura: 19,9 mm, número de polos: 3, color: gris

## Sus ventajas

- Disposición uno junto a otro, sin pérdida de separación
- Carcasa de cables robusta para retenedor de cable de cables de conexión
- Posibilidad de rotulación adicional para la identificación de los conectores

## Datos comerciales

Código de artículo	3209701
Unidad de embalaje	50 Unidades
Cantidad mínima de pedido	50 Unidades
Clave de venta	BE224Z
Clave de producto	BE224Z
GTIN	4046356366908
Peso por unidad (incluido el embalaje)	5,217 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	3,82 g
Número de tarifa arancelaria	39269097
País de origen	PL

# PH 2,5/ 3 - Carcasa de cables



3209701

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3209701>

## Datos técnicos

### Propiedades del artículo

Tipo de producto	Carcasa de cables
Número de polos	3
Paso	15,6 mm

### Datos del material

Color	gris (RAL 7042)
Material	PA
Clase de inflamabilidad según UL 94	V0
Utilización estática de material aislante en frío	-60 °C
Índice de temperatura del material aislante (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	130 °C
Índice de temperatura del material aislante relativo (Elec., UL 746 B)	130 °C
Protección contra incendios para vehículos sobre carriles (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Protección contra incendios para vehículos sobre carriles (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Protección contra incendios para vehículos sobre carriles (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Protección contra incendios para vehículos sobre carriles (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3
Emisión de calor calorímetro NFPA 130 (ASTM E 1354)	28 MJ/kg
Inflamabilidad de las superficies NFPA 130 (ASTM E 162)	aprobado
Densidad de los gases de combustión óptica específica NFPA 130 (ASTM E 662)	aprobado
Toxicidad de los gases de combustión NFPA 130 (SMP 800C)	aprobado

### Dimensiones

Anchura	15,6 mm
Altura	19,9 mm
Profundidad	36,8 mm
Paso	15,6 mm

### Notas

Indicaciones de montaje	para la compensación de tracción se necesita un sujetacables
-------------------------	--

# PH 2,5/ 3 - Carcasa de cables



3209701

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3209701>

## Clasificaciones

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440202
ECLASS-15.0	27440202

### ETIM

ETIM 9.0	EC000437
----------	----------

### UNSPSC

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

# PH 2,5/ 3 - Carcasa de cables



3209701

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3209701>

## 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)