

# E/UK - Soporte final

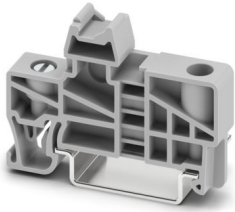


1201442

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1201442>

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.

Soporte final, material: PA, clase de montaje: NS 35/7,5, NS 35/15, color: gris



## Sus ventajas

- Rotulable en superficies grandes
- Construcción alta y baja

## Datos comerciales

Código de artículo	1201442
Unidad de embalaje	50 Unidades
Cantidad mínima de pedido	50 Unidades
Clave de venta	BE7111
Clave de producto	BE7111
GTIN	4017918017323
Peso por unidad (incluido el embalaje)	7,1 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	7,1 g
Número de tarifa arancelaria	39269097
País de origen	CN

## Datos técnicos

### Propiedades del artículo

Tipo de producto	Soporte final
------------------	---------------

### Datos de conexión

Par de apriete	0,5 ... 0,6 Nm
----------------	----------------

### Dimensiones

Anchura	9,5 mm
Altura	50,5 mm
Profundidad	35,3 mm
Profundidad en NS 35/7,5	36,8 mm
Longitud	50,5 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 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
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

### Condiciones medioambientales y de vida útil

#### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-60 °C ... 110 °C
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-25 °C ... 60 °C (durante poco tiempo, no más de 24 h, de -60 °C a +70 °C)
Temperatura ambiente (montaje)	-5 °C ... 70 °C
Temperatura ambiente (accionamiento)	-5 °C ... 70 °C
Humedad de aire admisible (servicio)	20 % ... 90 %
Humedad de aire admisible (almacenamiento / transporte)	30 % ... 70 %

# E/UK - Soporte final

1201442

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1201442>



## Montaje

Tipo de montaje	NS 35/7,5
	NS 35/15

1201442

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1201442>

## Clasificaciones

### ECLASS

ECLASS-13.0	27250302
ECLASS-15.0	27250302

### ETIM

ETIM 10.0	EC001041
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

1201442

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1201442>

## 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 %
---	---

### EF3.1 Cambio climático

CO2e kg	0,055 kg CO2e
---------	---------------

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)