

E/UK 1 - Soporte final



1201413

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1201413>

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, para el apoyo final de los bornes de doble piso y de tres pisos, anchura: 10 mm, color: Gris

Sus ventajas

- Rotulable en superficies grandes
- Con pie universal para carriles simétricos NS 35 y NS 32
- Construcción alta y baja

Datos comerciales

Código de artículo	1201413
Unidad de embalaje	50 Unidades
Cantidad mínima de pedido	50 Unidades
Clave de venta	BE7111
Clave de producto	BE7111
Página del catálogo	Página 538 (C-3-2019)
GTIN	4017918017316
Peso por unidad (incluido el embalaje)	10,806 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	10,2 g
Número de tarifa arancelaria	39269097
País de origen	PL

Datos técnicos

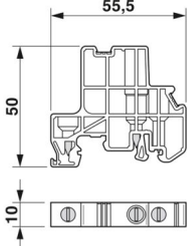
Propiedades del artículo

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

Datos de conexión

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

Dimensiones

Esquema de dimensiones	
Anchura	10 mm
Altura	55,5 mm
Profundidad	50 mm
Profundidad en NS 35/7,5	51,5 mm
Longitud	55,5 mm

Datos del material

Color	gris (RAL 7042)
Material	PA
Clase de inflamabilidad según UL 94	V2
Utilización estática de material aislante en frío	-40 °C
Índice de temperatura del material aislante relativo (Elec., UL 746 B)	125 °C

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-60 °C ... 105 °C (para la temperatura de servicio de corta duración máx. véase RTI Elec.)
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 (almacenamiento / transporte)	30 % ... 70 %

Montaje

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

E/UK 1 - Soporte final

1201413

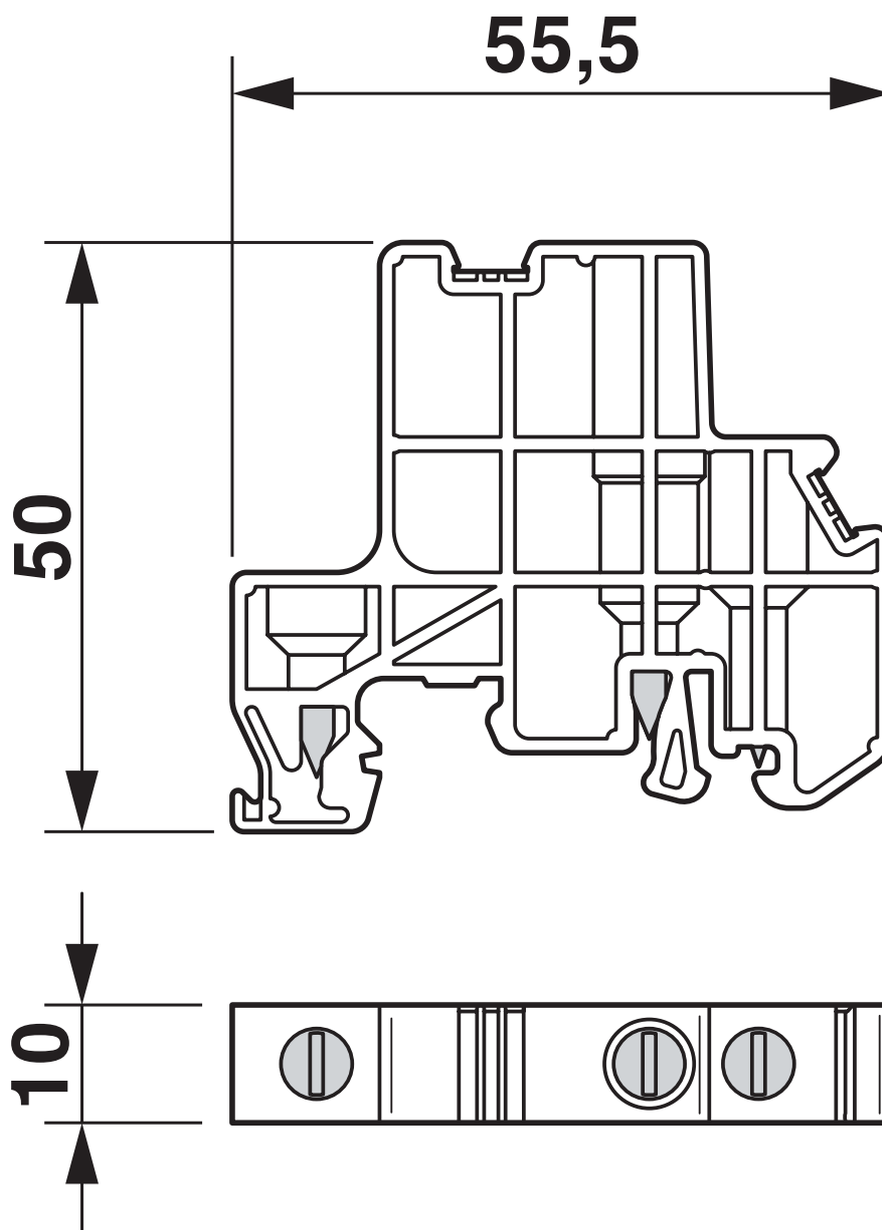
<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1201413>



NS 32

Dibujos

Esquema de dimensiones



1201413

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1201413>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0

27250302

ETIM

ETIM 9.0

EC001041

UNSPSC

UNSPSC 21.0

39121400

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 %