

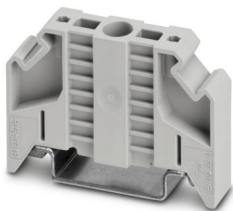
E/NS 35 N - Soporte final

0800886

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0800886>



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, anchura: 9,5 mm, color: Gris

Sus ventajas

- Rotulable en superficies grandes

Datos comerciales

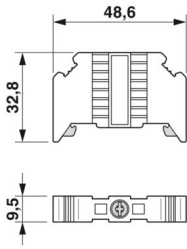
Código de artículo	0800886
Unidad de embalaje	50 Unidades
Cantidad mínima de pedido	50 Unidades
Clave de venta	BE7111
Clave de producto	BE7111
GTIN	4017918129309
Peso por unidad (incluido el embalaje)	14,16 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	13,708 g
Número de tarifa arancelaria	39269097
País de origen	DE

Datos técnicos

Datos de conexión

Rosca de tornillo	M3
Par de apriete	0,5 ... 0,8 Nm

Dimensiones

Esquema de dimensiones	
Anchura	9,5 mm
Altura	48,6 mm
Profundidad	32,8 mm
Profundidad en NS 35/7,5	34,3 mm
Longitud	48,6 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))	125 °C
Índice de temperatura del material aislante relativo (Elec., UL 746 B)	130 °C

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

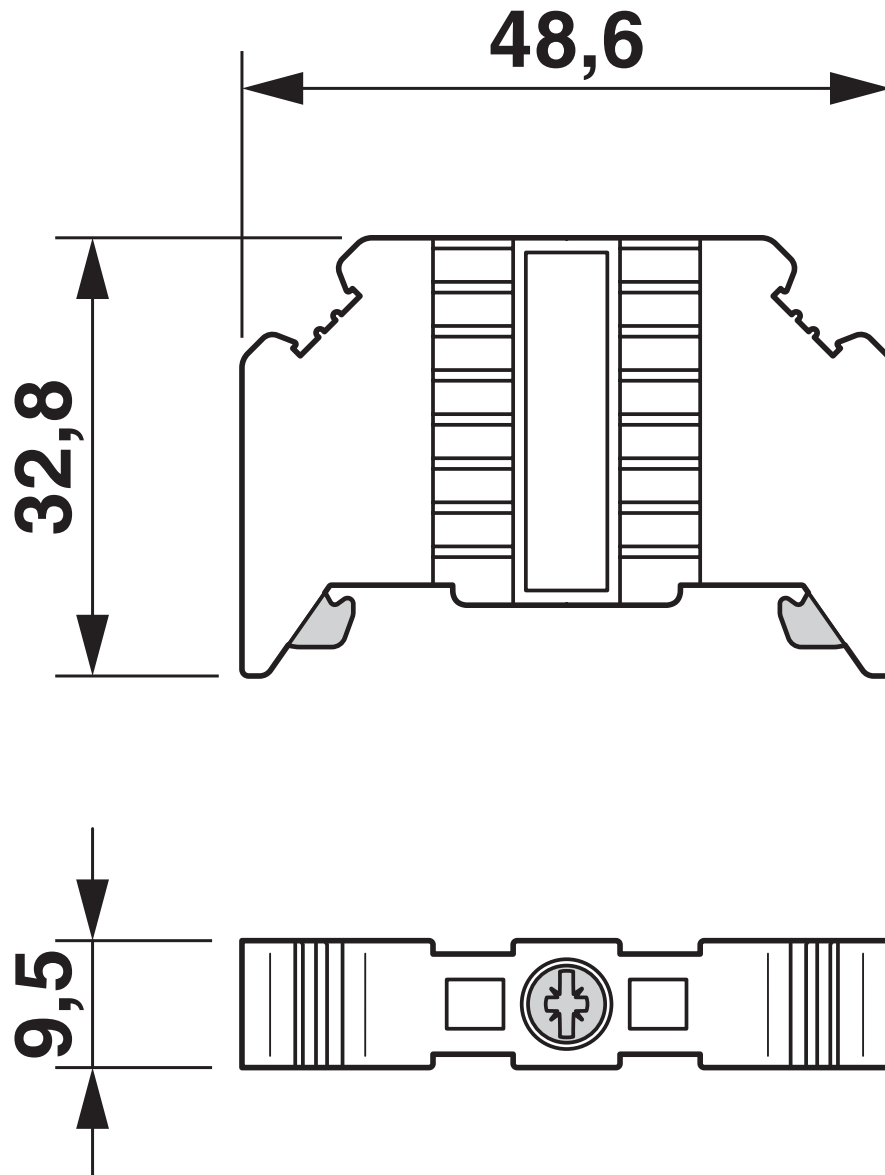
Temperatura ambiente (servicio)	-60 °C ... 105 °C (para la temperatura de servicio de corta duración máx. véase RTI Elec.)
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-25 °C ... 60 °C (durante poco tiempo, no más de 24 h, de -60 °C a +70 °C)
Temperatura ambiente (montaje)	-5 °C ... 70 °C
Temperatura 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

Dibujos

Esquema de dimensiones



Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27250302
ECLASS-15.0	27250302

ETIM

ETIM 10.0	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 %
---	---

EF3.1 Cambio climático

CO2e kg	0,031 kg CO2e
---------	---------------