

CLIPFIX 35 - Soporte final

3022218

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3022218>



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 de montaje rápido, para carril simétrico NS 35/7,5 o carril simétrico NS 35/15, con posibilidad de marcado, ancho: 9,5 mm, color: gris



Sus ventajas

- Ancho de solo 9,5 mm
- Rotulable en superficies grandes
- Phoenix Contact ha diseñado el soporte final CLIPFIX para que se sujete de forma fiable a los distintos sistemas de carril portante

Datos comerciales

Código de artículo	3022218
Unidad de embalaje	50 Unidades
Cantidad mínima de pedido	50 Unidades
Clave de venta	BE7111
Clave de producto	BE7111
GTIN	4017918156541
Peso por unidad (incluido el embalaje)	5,268 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	5,1 g
Número de tarifa arancelaria	39269097
País de origen	PL

CLIPFIX 35 - Soporte final

3022218

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3022218>

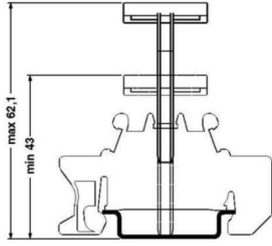


Datos técnicos

Propiedades del artículo

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

Dimensiones

Esquema de dimensiones	
Anchura	9,5 mm
Altura	55,6 mm
Profundidad en NS 35/7,5	35,5 mm
Longitud	55,6 mm

Datos del material

Color	gris (RAL 7042)
Material	PA
Clase de inflamabilidad según UL 94	V2
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)	125 °C
Protección contra incendios para vehículos sobre carriles (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 2
Protección contra incendios para vehículos sobre carriles (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 2
Protección contra incendios para vehículos sobre carriles (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 2

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 %

CLIPFIX 35 - Soporte final

3022218

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3022218>



Montaje

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

CLIPFIX 35 - Soporte final

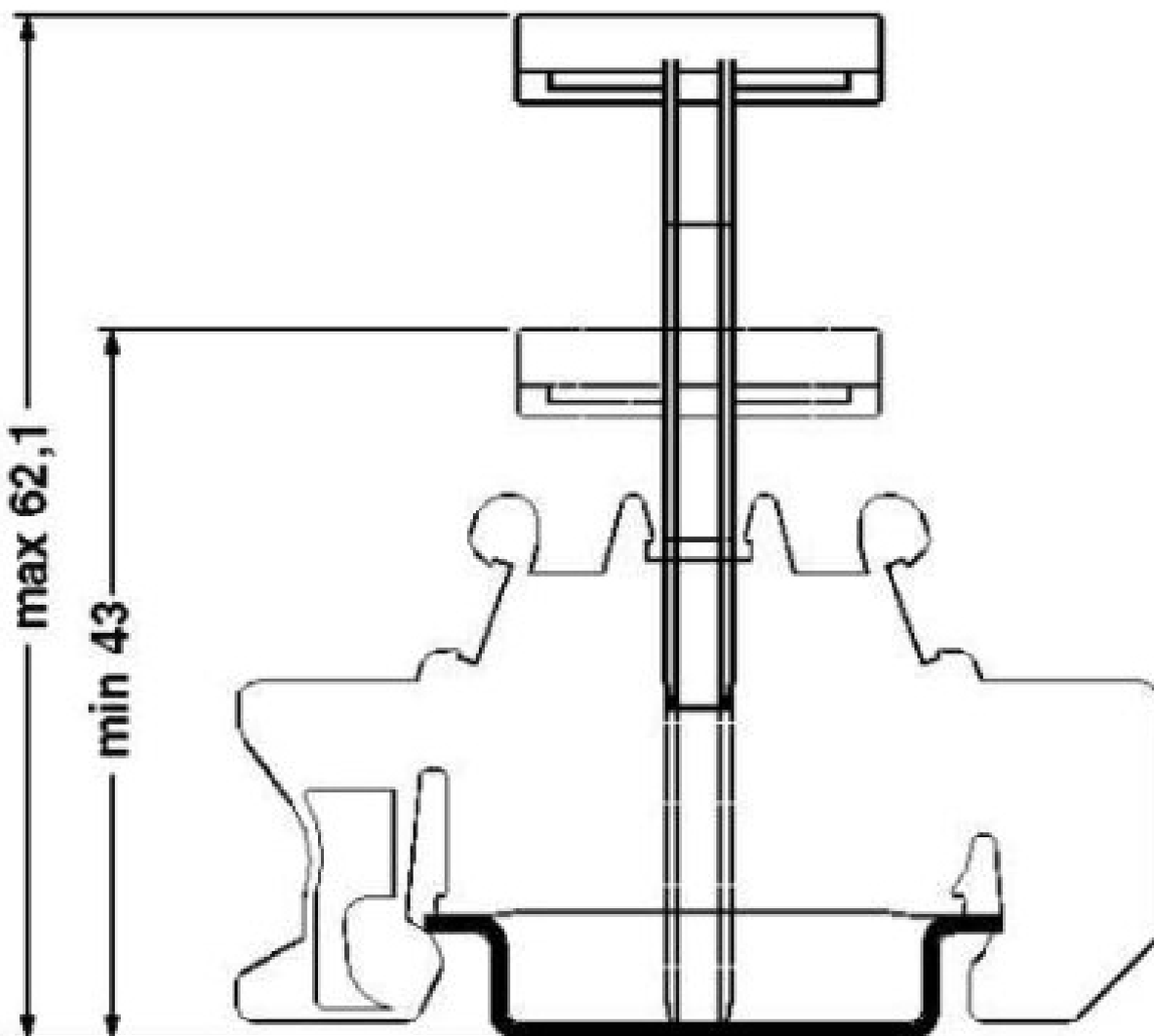
3022218

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3022218>



Dibujos

Esquema de dimensiones



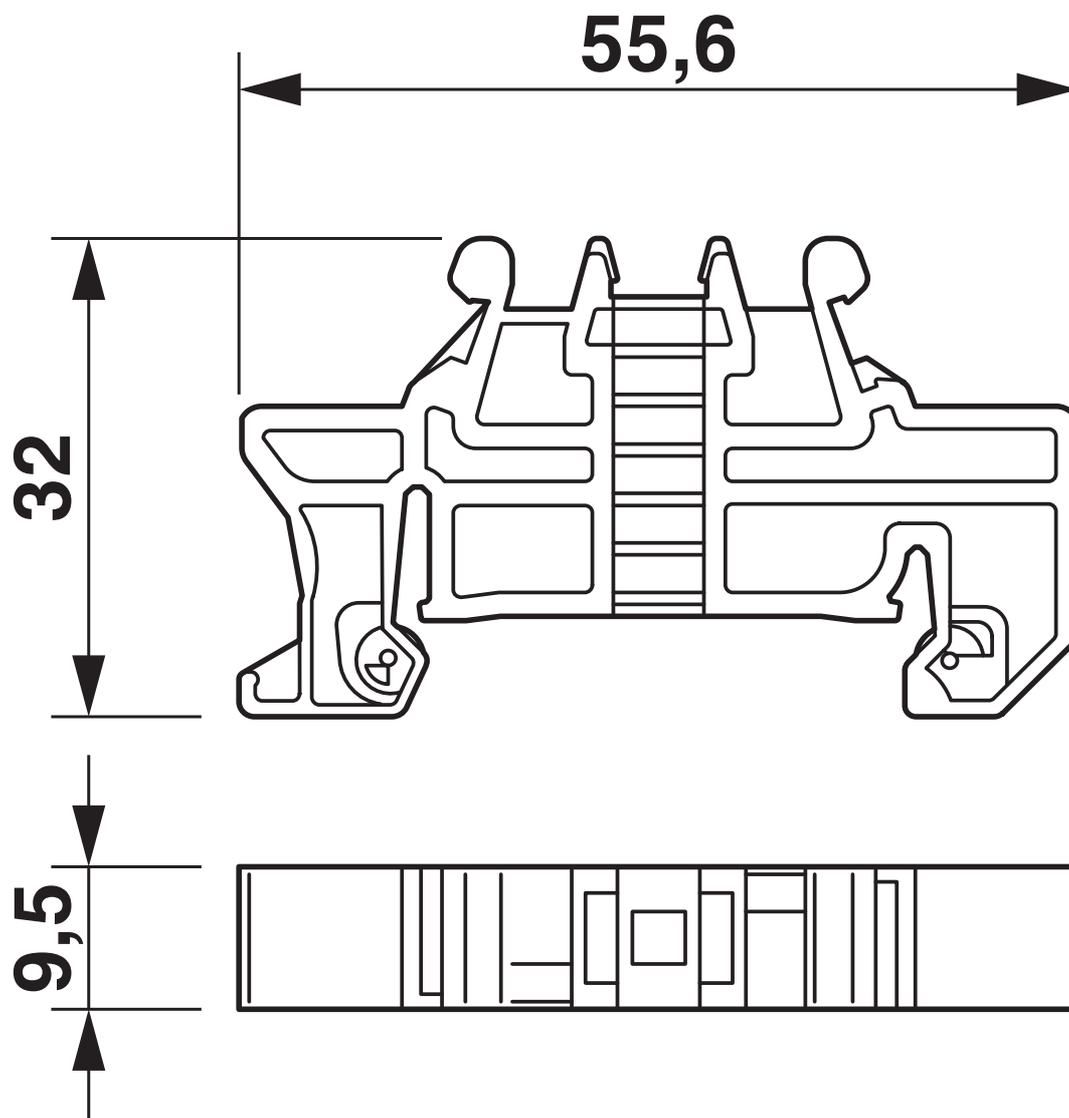
CLIPFIX 35 - Soporte final

3022218

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3022218>



Esquema de dimensiones



CLIPFIX 35 - Soporte final

3022218

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3022218>



Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27250302
ECLASS-15.0	27250302

ETIM

ETIM 9.0	EC001041
----------	----------

UNSPSC

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

CLIPFIX 35 - Soporte final



3022218

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3022218>

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