

# CLIPFIX 35-5 - Soporte final



3022276

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3022276>

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 DIN NS 35/7,5 o carril DIN NS 35/15, con posibilidad de marcado, con posibilidad de aparcamiento para FBS...5, FBS...6, KSS 5, KSS 6, ancho: 5,15 mm, color: gris

## Sus ventajas

- Rotulable en superficies grandes
- Ancho de solo 5,2 mm
- Phoenix Contact ha diseñado el soporte final CLIPFIX para que se sujete de forma fiable a los distintos sistemas de carril portante
- Posibilidad de estacionamiento p/puentes y conectores macho

## Datos comerciales

Código de artículo	3022276
Unidad de embalaje	50 Unidades
Cantidad mínima de pedido	50 Unidades
Clave de venta	BE7111
Clave de producto	BE7111
GTIN	4017918194154
Peso por unidad (incluido el embalaje)	4,65 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	4,65 g
Número de tarifa arancelaria	39269097
País de origen	DE

# CLIPFIX 35-5 - Soporte final



3022276

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3022276>

## Datos técnicos

### Propiedades del artículo

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

### Dimensiones

Anchura	5,2 mm
Altura	48,6 mm
Profundidad	35,3 mm
Profundidad en NS 35/7,5	37,1 mm
Profundidad en NS 35/15	44,6 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 relativo (Elec., UL 746 B)	65 °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

### Condiciones medioambientales y de vida útil

#### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-60 °C ... 65 °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

# CLIPFIX 35-5 - Soporte final

3022276

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3022276>



## 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	0,025 kg CO2e
---------	---------------