

# ST 2,5/1P-FS - Gatillo de bloqueo

3061376

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3061376>

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.



Gatillo de bloqueo, clase de montaje: NS 35/7,5, NS 35/15, color: gris

## Descripción del producto

Brida para encajar de conectores macho COMBI

## Sus ventajas

- Mismo contorno y paso que los bornes de base
- Encaje automático en las bridas de encaje

## Datos comerciales

Código de artículo	3061376
Unidad de embalaje	50 Unidades
Cantidad mínima de pedido	50 Unidades
Clave de venta	BE214Z
Clave de producto	BE214Z
GTIN	4046356555029
Peso por unidad (incluido el embalaje)	3,75 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	3,75 g
Número de tarifa arancelaria	39269097
País de origen	PL

# ST 2,5/1P-FS - Gatillo de bloqueo



3061376

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3061376>

## Datos técnicos

### Propiedades del artículo

Tipo de producto	Brida
Número de filas	1

### Dimensiones

Anchura	5,2 mm
Ancho de tapa	2,2 mm
Altura	48,5 mm
Profundidad	35,3 mm
Profundidad en NS 35/7,5	36,5 mm
Profundidad en NS 35/15	44 mm

### Datos del material

Color	gris (RAL 7042)
Clase de inflamabilidad según UL 94	V0
Material aislante	PA
Utilización estática de material aislante en frío	-60 °C
Índice de temperatura del material aislante (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	130 °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
Emisión de calor calorímetro NFPA 130 (ASTM E 1354)	28 MJ/kg
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 (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

# ST 2,5/1P-FS - Gatillo de bloqueo

3061376

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3061376>



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

# ST 2,5/1P-FS - Gatillo de bloqueo



3061376

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3061376>

## Clasificaciones

### ECLASS

ECLASS-13.0	27250302
ECLASS-15.0	27250302

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# ST 2,5/1P-FS - Gatillo de bloqueo



3061376

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3061376>

## 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](mailto:info@phoenixcontact.es)