

BG/S - Soporte inclinado



1201086

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1201086>

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 inclinado con tornillo M 6, para la sujeción de los carriles en un ángulo de 30°, altura: 35,4 mm

Sus ventajas

- Los soportes BG/S permiten fijar el carril simétrico a distancia de la superficie de montaje
- Ángulo de inclinación 30°

Datos comerciales

Código de artículo	1201086
Unidad de embalaje	10 Unidades
Cantidad mínima de pedido	10 Unidades
Clave de venta	BE7112
Clave de producto	BE7112
GTIN	4017918017200
Peso por unidad (incluido el embalaje)	42,98 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	42,279 g
Número de tarifa arancelaria	73269098
País de origen	DE

BG/S - Soporte inclinado

1201086

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1201086>

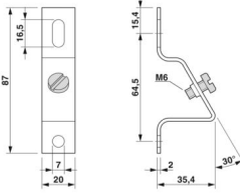


Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Material de montaje
------------------	---------------------

Dimensiones

Esquema de dimensiones	
Anchura	19,7 mm
Altura	87 mm
Profundidad	35,4 mm
Longitud	87 mm

Datos del material

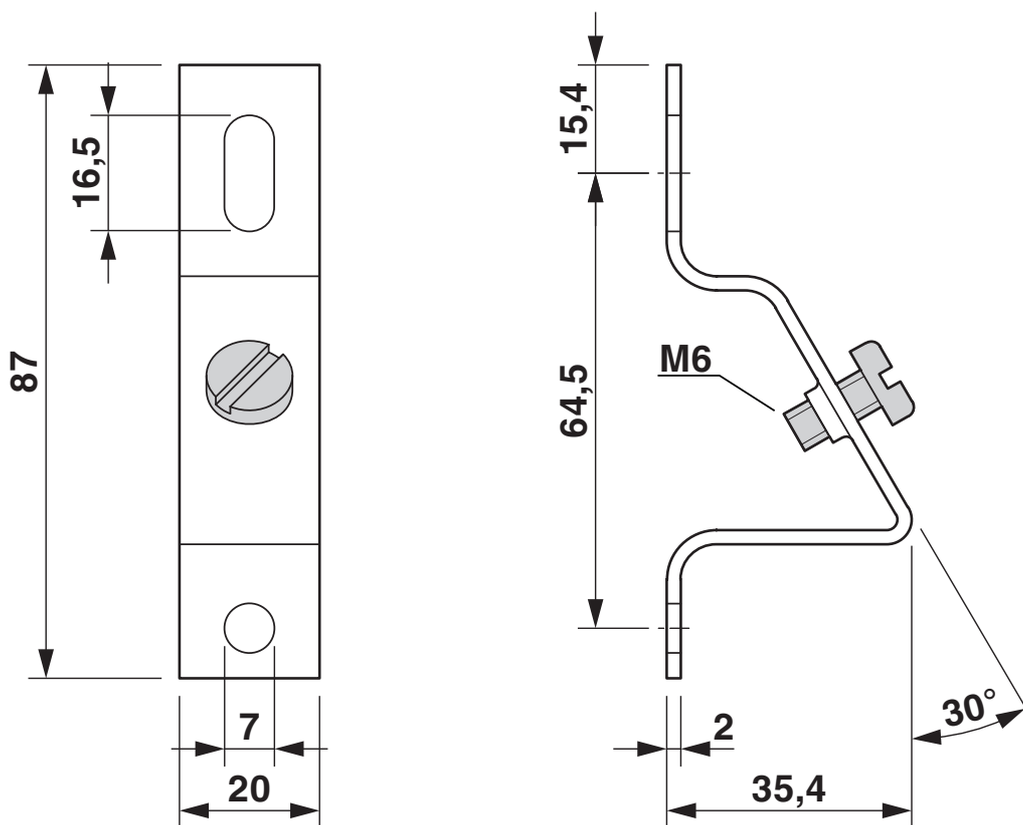
Color	plateado
Material	Acero

Montaje

Tipo de montaje	atornillado
-----------------	-------------

Dibujos

Esquema de dimensiones



BG/S - Soporte inclinado



1201086

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1201086>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27370419
ECLASS-15.0	27370419

ETIM

ETIM 9.0	EC001024
----------	----------

UNSPSC

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

BG/S - Soporte inclinado



1201086

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1201086>

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