

# BG/S - Staffa inclinata

1201086

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1201086>

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



Staffa inclinata con vite M 6, per il fissaggio delle guide con una inclinazione di 30°, altezza: 35,4 mm

## I vantaggi

- Le staffe BG/S permettono il fissaggio della guida di supporto a distanza dalla superficie di montaggio
- Angolo di inclinazione 30°

## Dati commerciali

Codice articolo	1201086
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BE7112
Codice prodotto	BE7112
Pagina del catalogo	Pagina 544 (C-3-2019)
GTIN	4017918017200
Peso per pezzo (confezione inclusa)	42,98 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	42,279 g
Numero tariffa doganale	73269098
Paese di origine	DE

# BG/S - Staffa inclinata

1201086

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1201086>

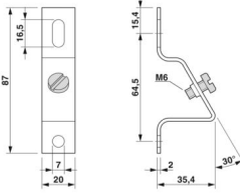


## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Materiale di montaggio
------------------	------------------------

### Dimensioni

Disegno quotato	
Larghezza	19,7 mm
Altezza	87 mm
Profondità	35,4 mm
Lunghezza	87 mm

### Indicazioni materiale

Colore	argento
Materiale	Acciaio

### Montaggio

Tipo di montaggio	da avvitare
-------------------	-------------

# BG/S - Staffa inclinata

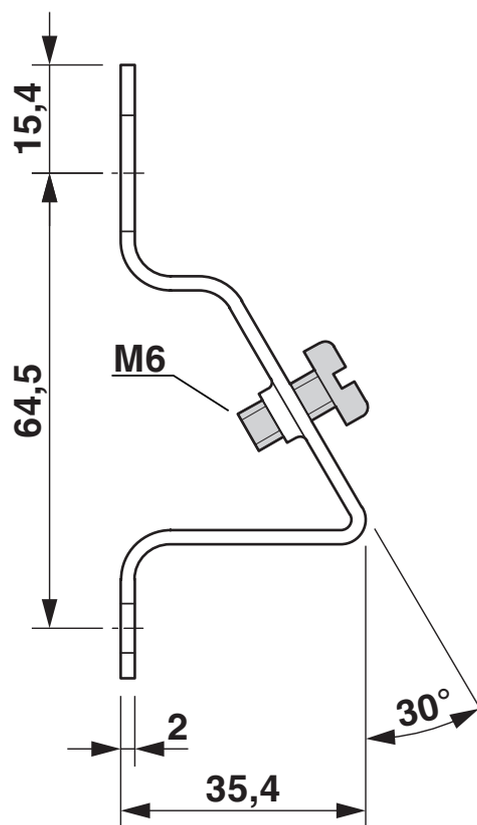
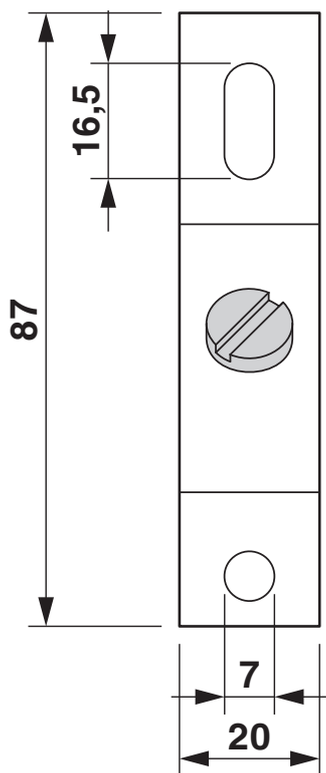
1201086

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1201086>



## Disegni

Disegno quotato



# BG/S - Staffa inclinata



1201086

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1201086>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-12.0	27370419
ECLASS-13.0	27370419

### ETIM

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

### UNSPSC

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

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì, Nessuna deroga
---	--------------------

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite

### EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%
---	---