

# BG/S - Support incliné



1201086

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1201086>

Veillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.

Support incliné avec vis M 6, pour monter les profilés inclinés à 30°, hauteur : 35,4 mm



## Avantages

- Les étriers BG/S permettent de fixer le profilé avec un écart par rapport à la surface de montage.
- Inclinaison de 30°

## Données commerciales

Référence	1201086
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	BE7112
Product key	BE7112
GTIN	4017918017200
Poids par pièce (emballage compris)	43,25 g
Poids par pièce (hors emballage)	42,279 g
Numéro du tarif douanier	73269098
Pays d'origine	DE

# BG/S - Support incliné

1201086

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1201086>



## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Matériel montage
-----------------	------------------

### Dimensions

Dessin coté	
Largeur	19,7 mm
Hauteur	87 mm
Profondeur	35,4 mm
Longueur	87 mm

### Indications sur les matériaux

Couleur	argenté
Matériau	Acier

### Montage

Type de montage	vissage
-----------------	---------

# BG/S - Support incliné

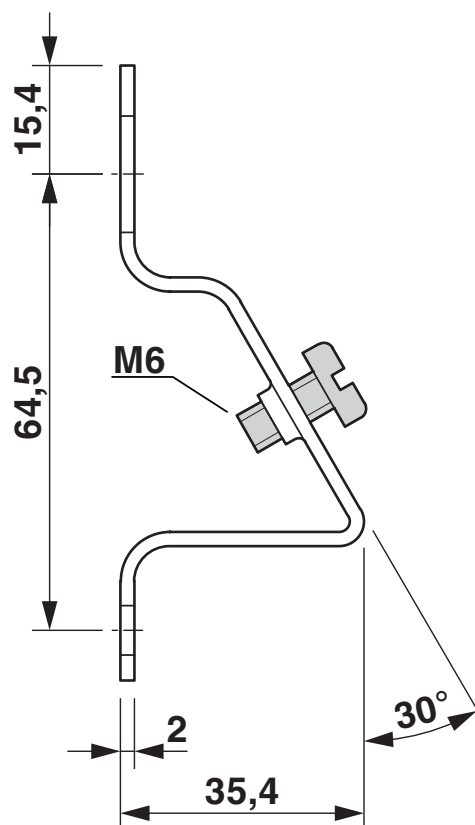
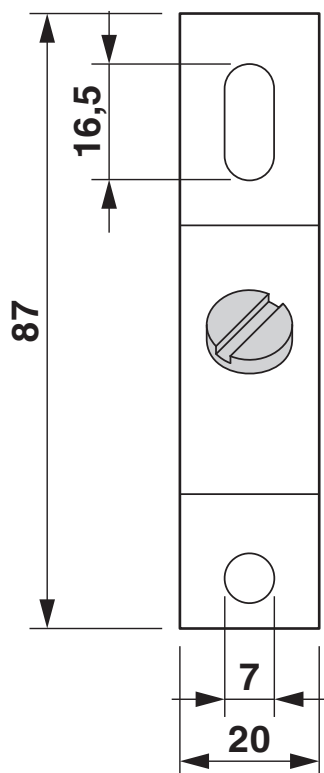
1201086

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1201086>



## Dessins

Dessin coté



## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	27370419
ECLASS-15.0	27370419

### ETIM

ETIM 10.0	EC001024
-----------	----------

### UNSPSC

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

## Conformité environnementale

### EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS

Oui, Aucun exception

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites

### EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)

Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %

### EF3.1 Changement climatique

CO2e kg

0,108 kg CO2e