

BG/SA - Schrägbügel

1201604

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1201604>

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.



Schrägbügel mit Schraube M6, Anschlag zur Tragschiene, Befestigung der Tragschienen in einem Neigungswinkel von 30°, mit Schraube M6, Höhe: 35,4 mm

Ihre Vorteile

- Die BG/S-Bügel ermöglichen eine Befestigung der Tragschiene mit Abstand zur Montagefläche
- Neigungswinkel 30°

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1201604
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Produktschlüssel	BE7112
GTIN	4017918017415
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	41,84 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	40,52 g
Zolltarifnummer	73269098
Ursprungsland	DE

BG/SA - Schrägbügel

1201604

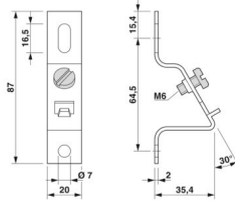
<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1201604>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Tragschiene
------------	-------------

Maße

Maßzeichnung	
Breite	19,7 mm
Höhe	87 mm
Tiefe	35,4 mm
Länge	87 mm

Materialangaben

Farbe	silberfarben
Material	Stahl
Beschichtung	verzinkt, dickschichtpassiviert

BG/SA - Schrägbügel

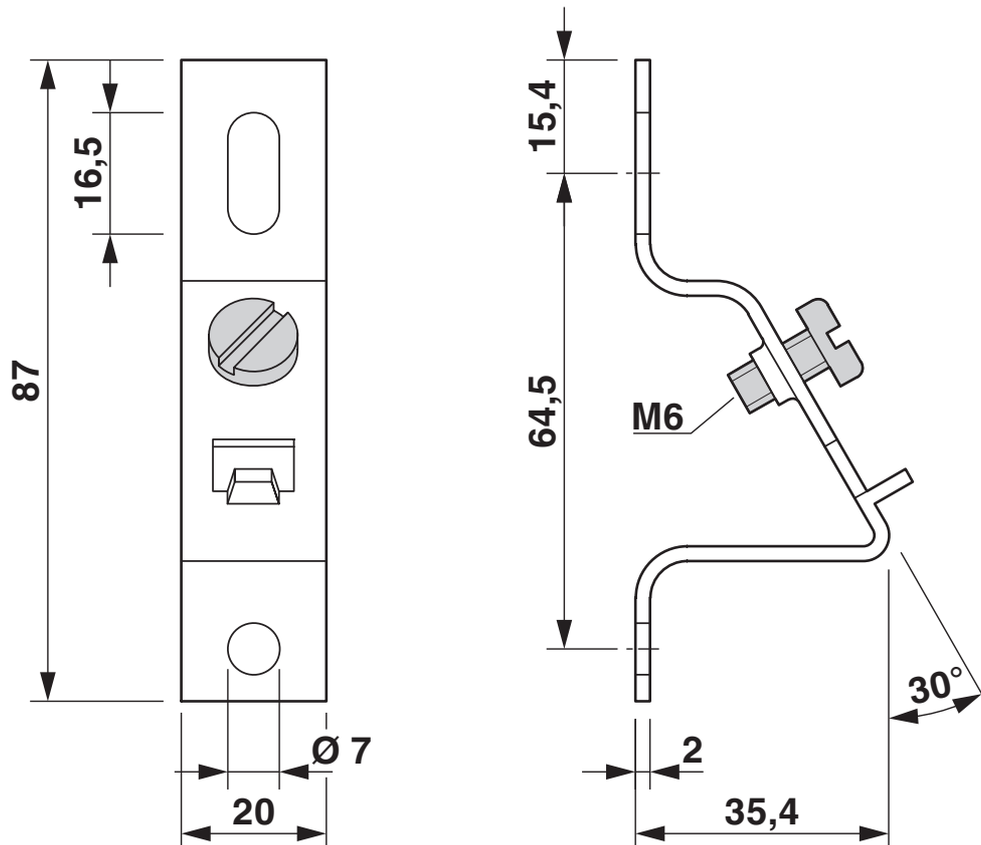
1201604

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1201604>



Zeichnungen

Maßzeichnung



1201604

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1201604>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27370419
ECLASS-15.0	27370419

ETIM

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

UNSPSC

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

BG/SA - Schrägbügel



1201604

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1201604>

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
--	------------------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %
---	--

Phoenix Contact 2025 © - Alle Rechte vorbehalten
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH
Flachmarktstraße 8
D-32825 Blomberg
+49 52 35/3-1 20 00
info@phoenixcontact.de