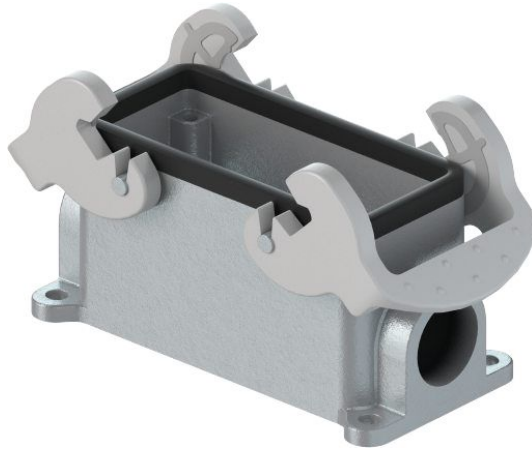


**Produktdatenblatt**

Art. Nr. 70.333.1635.1

**Gehäuseunterteil BAS GUT GD 16 M25 A1**

 Gehäuseunterteil revos basic aus Aluminium, mit  
 Zweihandverriegelung bzw. Schraubverschluß mit  
 Gewindebohrung M25 unten, niedrige Bauform, 16-polig


Art. Nr.	70.333.1635.1
EAN	4015573599611
Bestelleinheit	1 Stück

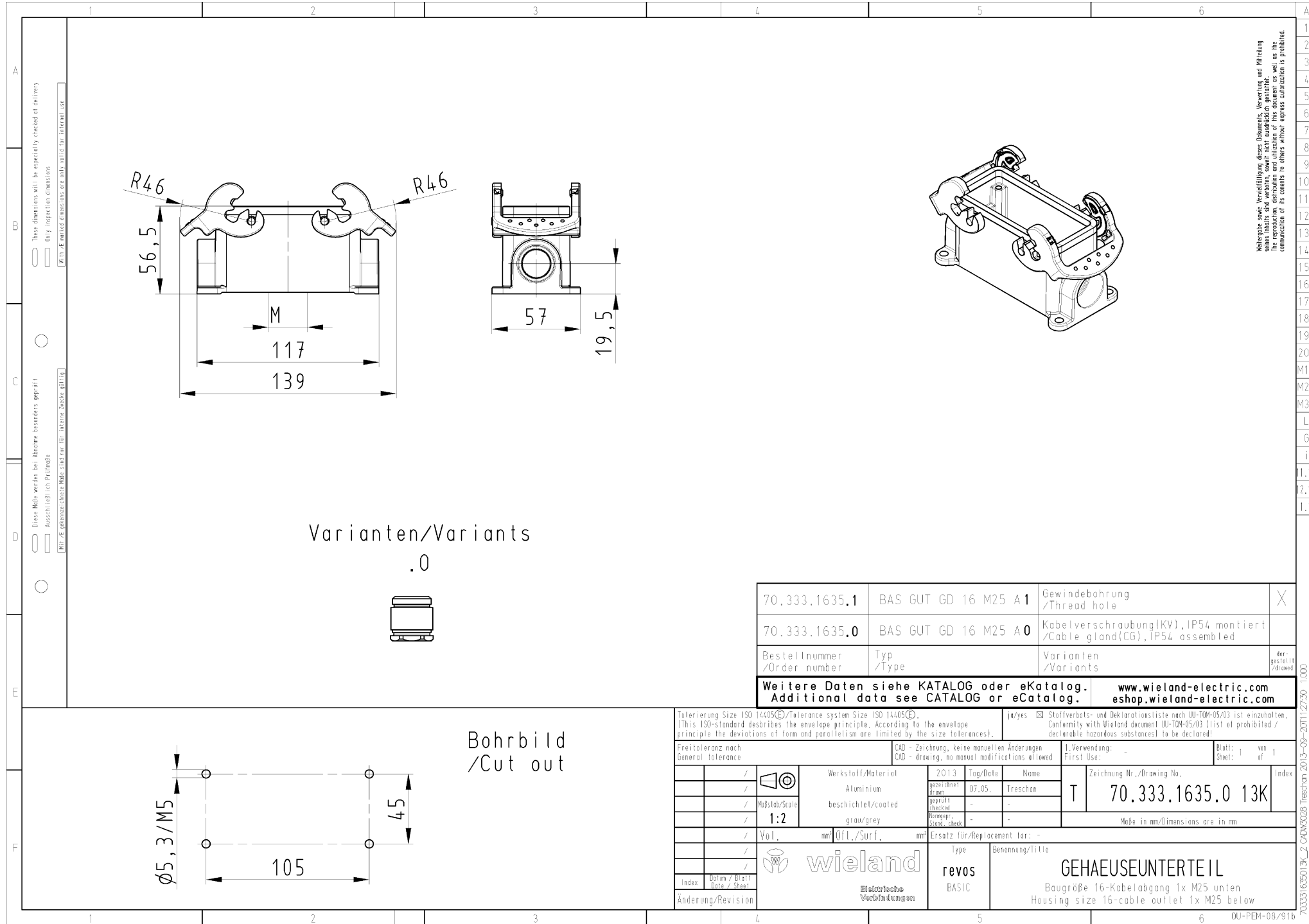
**Zulassungen**

**Technische Daten**
**Allgemein**

Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Farbe	grau
Oberfläche	pulverbeschichtet
Schutzart (IP)	IP54
UV-beständig	ja
Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94	sonstige
Einsatztemperaturbereich min.	-40 °C
Einsatztemperaturbereich max.	120 °C

**Ausführung**

Baugröße	16
Ausführung des Gehäuses	Aufbau (Sockel)
Art der Verriegelung	Querbügel
Kabeleinführung	unten
Art der Kabeleinführung	Gewinde
Mit Kabelverschraubung	nein
Gewindegröße M	25
Gewindegröße PG	
Klappdeckel	nein
EMV-Ausführung	nein
Länge	117 mm
Breite	57 mm
Höhe	57 mm

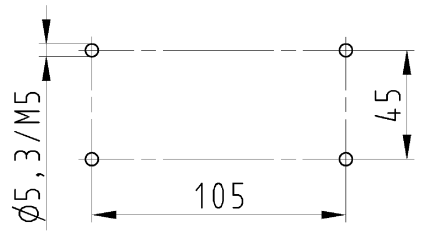


Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung  
 seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet.  
 Die Reproduktion, Verbreitung und Vervielfältigung dieses Dokuments ist  
 ohne schriftliche Genehmigung der Wieland Electric AG.

Varianten/Variants



70.333.1635.1	BAS GUT GD 16 M25 A1	Gewindebohrung /Thread hole	X
70.333.1635.0	BAS GUT GD 16 M25 A0	Kabelverschraubung(KV), IP54 montiert /Cable gland(CG), IP54 assembled	
Bestellnummer /Order number	Typ /Type	Varianten /Variants	der- gestellt /drawn
Weitere Daten siehe KATALOG oder eKatalog. Additional data see CATALOG or eCatalog.		<a href="http://www.wieland-electric.com">www.wieland-electric.com</a> <a href="http://eshop.wieland-electric.com">eshop.wieland-electric.com</a>	



Bohrbild  
/Cut out

Tolerierung Size ISO 14405®/Toleranz system Size ISO 14405®. (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerances).		ja/yes <input checked="" type="checkbox"/> Stoffverfalls- und Deklarationsliste nach DIN-TOM-05/03 ist einzuhalten. Conformity with Wieland document UL-TOM-05/03 (List of prohibited / declarable hazardous substances) to be declared!	
Freitoleranz nach General tolerance		CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD - drawing, no manual modifications allowed	
1. Verwendung: First Use: -		Blatt: 1 von Sheet: 1 of 1	
Werkstoff/Material Aluminium beschichtet/coated grau/grey		2013 Tag/Date gezeichnet/drawn 07.05. Ireschan geprüft/checked - Normspr./stand. check -	
Zeichnung Nr./Drawing No. T 70.333.1635.0 13K		Index	
Maßstab/Scale 1:2		Maße in mm/Dimensions are in mm	
Vol., mm Öl./Surf., mm		Ersatz für/Replacement for: -	
Index Datum / Blatt Date / Sheet		Änderung/Revision	
<b>wieland</b> Elektrische Verbindungen		Type revos BASIC	
Benennung/Title GEHAEUSEUNTERTEIL Baugröße 16-Kabelabgang 1x M25 unten Housing size 16-cable outlet 1x M25 below		13K	

A 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 M1 M2 M3 L G i 11.1 12.1 1.1