

**Produktdatenblatt**

Art. Nr. 73.352.1035.0

**Gehäuseoberteil BAS GOT GC 10HM25 50 A0**

 revos BASIC Baugröße 10H Gehäuseoberteil mit M25  
 Verschraubung oben, hohe Bauform, Zweihandverriegelung

Art. Nr.	73.352.1035.0
EAN	4015573627222
Bestelleinheit	1 Stück

**Zulassungen**
**Technische Daten**
**Allgemein**

Werkstoff des Gehäuses	Aluminio
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	10
Ausführung	Stecker
Art der Verriegelung	Querbügel
Kabeleinführung	oben
Art der Kabeleinführung	Verschraubung
Mit Kabelverschraubung	ja
Gewindegröße M	25
Gewindegröße PG	
Klappdeckel	nein
EMV-Ausführung	nein
Länge	73 mm
Breite	56 mm
Höhe	70 mm

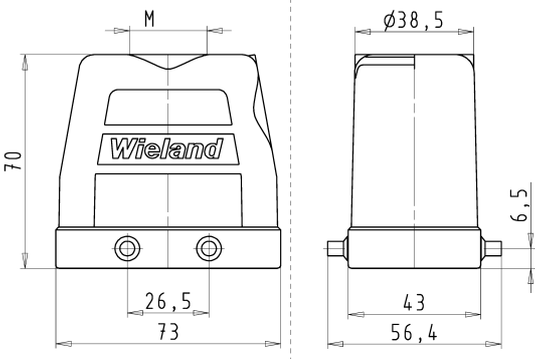
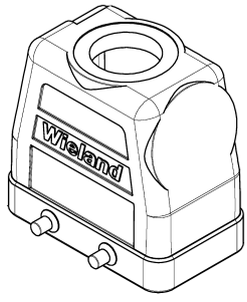
**Technische Zeichnung**

These dimensions will be reported in mm if delivery with metric units is required.

These dimensions will be reported in inches if delivery with imperial units is required.

These dimensions will be reported in mm if delivery with metric units is required.

These dimensions will be reported in inches if delivery with imperial units is required.

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  
11.2  
11

Varianten/ Variants

.0   .2   .3   .4   .5



73.352.1035.5	BAS GOT GC 10H	M32/M25	A5	Kabelverschraubung(KV), IP65 /Cable gland(CG), IP65	
73.352.1035.4	BAS GOT GC 10H	M32/M25	A4	KV mit Zugentlastung, IP54 /CG with strain relief, IP54	
73.352.1035.3	BAS GOT GC 10H	M32/M25	A3	KV mit Zugentlastung und Knickschutz, IP54 /CG with strain relief and bend support, IP54	
73.352.1035.2	BAS GOT GC 10H	M32/M25	A2	Zwischenschulzen /Bushing	
73.352.1035.1	BAS GOT GC 10H	M32/M25	A1	Bewindbohrung /Thread hole	X
73.352.1035.0	BAS GOT GC 10H	M32/M25	A0	Kabelverschraubung(KV), IP54 /Cable gland(CG), IP54	
Bestellnummer /Order number	Typ /Type	Varianten /Variants		der- gestalt /Form	

**Weitere Daten siehe KATALOG oder eKatalog.**   [www.wieland-electric.com](http://www.wieland-electric.com)  
**Additional data see CATALOG or eCatalog.**   [eshop.wieland-electric.com](http://eshop.wieland-electric.com)

Tolerierung Size ISO 14095(2)/Tolerance system Size ISO 14095(2)		Series		Stoffverbot- und Deklarationsliste nach 00-TM-05/03 ist einzuhalten. (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances). Conformity with Wieland document 00-TM-05/03 (list of prohibited / deauthorized hazardous substances) to be observed!	
Freitoleranz nach General tolerance	DIN ISO 2768 - m	AB - Zeichnung, keine manuellen Änderungen / Drawing, no manual modifications allowed	1. Verwendung: First Use:	Blatt: 1 von 1 Sheet: 1 of 1	Index
Werkstoff / Material	Aluminium	ZIT 4	Tag/Date	Name	
Modifiziert	beschichtet / coated	16.06.	Treschow	Zeichnung Nr. / Drawing No.	
1:1	grau / grey			73.352.1035.0 13K	
Maßstab	mm	Maße in mm / Dimensions are in mm			
Wieland	www.wieland-electric.com		Typ	Benennung/Title	
rev05	BASIC		<b>GEHAUSEOBERTE IL</b>		
Baugröße 10H-Kabelabgang 1x M25/M32 von oben hood size 10H-cable outlet 1x M25/M32 above					

73.352.103501.3K\_1 CADW3028 Treschow 2014-08-08T11:39:27 1.000

3

5   6   QU-MEE-01/14 -