

**Produktdatenblatt**

Art. Nr. 73.352.0635.0

**Gehäuseoberteil BAS GOT GI 6HM25 69 A0**

 revos BASIC Baugröße 6H Gehäuseoberteil mit M25  
 Verschraubung oben, hohe Bauform, Einhandverriegelung

Art. Nr.	73.352.0635.0
EAN	4015573763241
Bestelleinheit	1 Stück

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

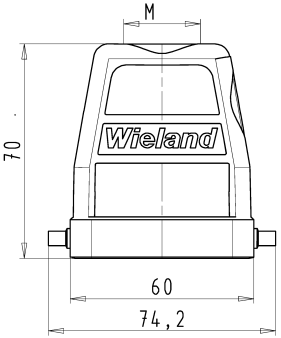
Werkstoff des Gehäuses	Aluminio
Farbe	grau
Oberfläche	pulverbeschichtet
Schutzart (IP)	IP54
UV-beständig	ja
Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94	sonstige
Einsatztemperaturbereich min.	-40 °C
Einsatztemperaturbereich max.	120 °C

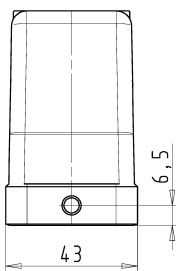
**Ausführung**

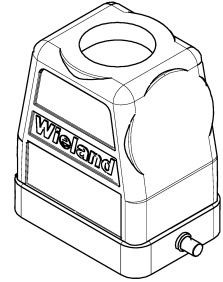
Baugröße	6
Ausführung	Stecker
Art der Verriegelung	Längsbügel
Kabeleinführung	oben
Art der Kabeleinführung	Verschraubung
Mit Kabelverschraubung	ja
Gewindegröße M	25
Gewindegröße PG	
Klappdeckel	nein
EMV-Ausführung	nein
Länge	74 mm
Breite	43 mm
Höhe	70 mm

Technische Zeichnung


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  
1  
2  
1  
1











Varianten/ Variants

.0  


.2  


.3  


.4  


.5  


Bestellnummer / Order number	Typ / Type	Varianten / Variants	Ver- / Bestell / Form
73.352.0635.5	BAS GOT GI 6H M32 M25 A5	Kabelverschraubung(KV), IP65 / Cable gland(CG), IP65	
73.352.0635.4	BAS GOT GI 6H M32 M25 A4	KV mit Zugentlastung, IP54 / CG with strain relief, IP54	
73.352.0635.3	BAS GOT GI 6H M32 M25 A3	KV mit Zugentlastung und Knickschutz, IP54 / CG with strain relief and bend support, IP54	
73.352.0635.2	BAS GOT GI 6H M32 M25 A2	Zwischenschutzen / Bushing	
73.352.0635.1	BAS GOT GI 6H M32 M25 A1	Bewindebohrung / Thread hole	X
73.352.0635.0	BAS GOT GI 6H M32 M25 A0	Kabelverschraubung(KV), IP54 / Cable gland(CG), IP54	
<b>Weitere Daten siehe KATALOG oder eCatalog. www.wieland-electric.com</b> <b>Additional data see CATALOG or eCatalog. eshop.wieland-electric.com</b>			

Tolerierung Size ISO 14405(2)/Tolerance system Size ISO 14405(2)		Series		Staffelsystem- und Detaillierungsliste nach DIN 9134 ist einzubringen.	
Frähtoleranz nach DIN ISO 2768 - m				Z1.4	
General tolerance				06.06. Freschen	
Werkstoff/Material: Aluminium				Name: Zeichnung Nr. / Drawing No.	
Oberfläche: beschichtet/ coated				T 73.352.0635.0 13K	
Maßstab: 1:1				Menge: 1	
Farbe: grau/ grey				Material: Steel	
Vollmaß: mm				Maße in mm/dimensions are in mm	
Ersatz für/Replacement for: -				Typ: revOS	
wieland				Benennung/Titel: GEHAUSEBERTE IL	
www.wieland-electric.com				Baugröße 6H-Kabelabgang 1x M25/M32 von oben	
Änderung/Revision				head size 6H-cable outlet 1x M25/M32 above	

Diese Zeichnung ist Eigentum der Wieland Electric AG. Sie ist urheberrechtlich geschützt und darf nicht ohne schriftliche Genehmigung der Wieland Electric AG kopiert, verteilt oder in irgendeiner Weise veröffentlicht werden.

19.06.2020

Seite 2/2