

Produktdatenblatt

Art. Nr. 70.353.0635.2

Gehäuseoberteil BAS GOT GG 6 M25 A2

Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Einhandverriegelung mit Stutzen M25 rechts, niedrige Bauform, 6-polig

Art. Nr.	70.353.0635.2
EAN	4015573651821
Bestelleinheit	1 Stück

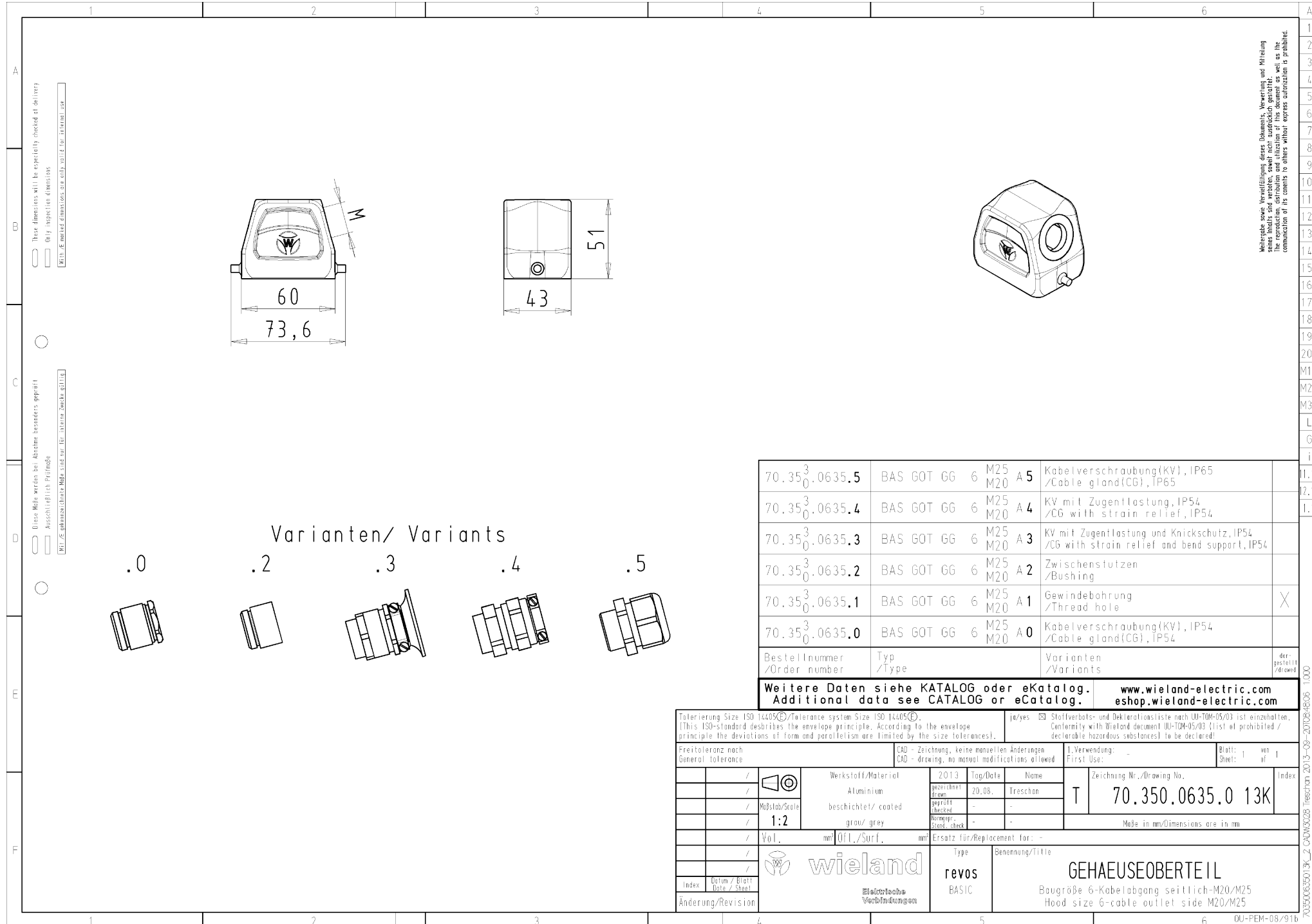
Zulassungen

Technische Daten
Allgemein

Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Farbe	grau
Oberfläche	pulverbeschichtet
Schutzart (IP)	IP65
UV-beständig	ja
Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94	sonstige
Einsatztemperaturbereich min.	-40 °C
Einsatztemperaturbereich max.	120 °C

Ausführung

Baugröße	6
Ausführung des Gehäuses	Stecker
Art der Verriegelung	Längsbügel
Kabeleinführung	seitlich
Art der Kabeleinführung	Gewindestutzen
Mit Kabelverschraubung	nein
Gewindegröße M	25
Gewindegröße PG	
Klappdeckel	nein
EMV-Ausführung	nein
Länge	73,6 mm
Breite	43 mm
Höhe	51 mm



These dimensions will be explicitly checked at delivery
 Only inspection dimensions
 Mit diesen Abmessungen wird explizit geprüft

These data will be explicitly checked at delivery
 Only inspection dimensions
 Mit diesen Abmessungen wird explizit geprüft

Weitergabe sowie Verfertigung dieses Dokuments, Vervielfältigung und Verbreitung, soweit nicht ausdrücklich gestattet, ist ohne schriftliche Genehmigung der Wieland-Gruppe. Weitergabe und Vervielfältigung dieses Dokuments, Vervielfältigung und Verbreitung, soweit nicht ausdrücklich gestattet, ist ohne schriftliche Genehmigung der Wieland-Gruppe.

70.35 ₀ ³ .0635.5	BAS GOT GG 6	M25 M20	A 5	Kabelverschraubung(KV), IP65 /Cable gland(CG), IP65	
70.35 ₀ ³ .0635.4	BAS GOT GG 6	M25 M20	A 4	KV mit Zugentlastung, IP54 /CG with strain relief, IP54	
70.35 ₀ ³ .0635.3	BAS GOT GG 6	M25 M20	A 3	KV mit Zugentlastung und Knickschutz, IP54 /CG with strain relief and bend support, IP54	
70.35 ₀ ³ .0635.2	BAS GOT GG 6	M25 M20	A 2	Zwischenstutzen /Bushing	
70.35 ₀ ³ .0635.1	BAS GOT GG 6	M25 M20	A 1	Gewindebohrung /Thread hole	X
70.35 ₀ ³ .0635.0	BAS GOT GG 6	M25 M20	A 0	Kabelverschraubung(KV), IP54 /Cable gland(CG), IP54	
Bestellnummer /Order number	Typ /Type	Varianten /Variants			der- gestellt /drawn

Weitere Daten siehe KATALOG oder eKatalog. www.wieland-electric.com
 Additional data see CATALOG or eCatalog. eshop.wieland-electric.com

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 Ireschan		Zeichnung Nr./Drawing No. 70.350.0635.0 13K		Index	
Maßstab/Scale 1:2		gezeichnet drawn		geprüft checked		Normspr. Stand. check	
Vol., mm		Offl./Surf., mm		Ersatz für/Replacement for: -		Maße in mm/Dimensions are in mm	
wieland		Type revos		Benennung/Title GEHAUSEOBERTEIL		Baugröße 6-Kabelabgang seitlich-M20/M25 Hood size 6-cable outlet side M20/M25	
Änderung/Revision		Datum / Blatt Date / Sheet		Haupttechnische Verbindungen		DU-PEM-08/916	

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
1000