

**Produktdatenblatt**

Art. Nr. 70.352.0635.2

**Gehäuseoberteil BAS GOT GI 6 M20 A2**

 revos BASIC Baugröße 6 Gehäuseoberteil mit M20 Stutzen oben,  
 Einhandverriegelung

Art. Nr.	70.352.0635.2
EAN	4015573616806
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

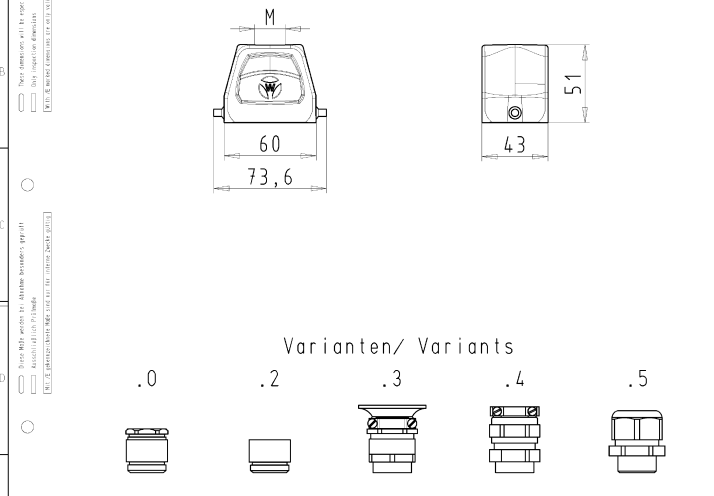
**Ausführung**

Baugröße	6
Ausführung	Stecker
Art der Verriegelung	Längsbügel
Kabeleinführung	oben
Art der Kabeleinführung	Gewindestutzen
Mit Kabelverschraubung	nein
Gewindegröße M	20
Gewindegröße PG	
Klappdeckel	nein
EMV-Ausführung	nein
Länge	73,6 mm
Breite	43 mm
Höhe	51 mm

**Technische Zeichnung**

These dimensions will be reported in case of 20 mm  
with 20 mm increments  
DATE: 06/06/2020 10:00:00 AM

These dimensions will be reported in case of 20 mm  
with 20 mm increments  
DATE: 06/06/2020 10:00:00 AM




**Varianten/ Variants**

.0    .2    .3    .4    .5

These dimensions will be reported in case of 20 mm  
with 20 mm increments  
DATE: 06/06/2020 10:00:00 AM

Bestellnummer /Order number	Typ /Type	Varianten /Variants	Abg. /Order
70.352.0635.5	BAS GOT GI 6 M25 M20 A5	Kabelverschraubung(KV), IP65 /Cable gland(GI), IP65	
70.352.0635.4	BAS GOT GI 6 M25 M20 A4	KV mit Zugentlastung, IP54 /CG with strain relief, IP54	
70.352.0635.3	BAS GOT GI 6 M25 M20 A3	KV mit Zugentlastung und Knickstütze, IP54 /CG with strain relief and bend support, IP54	
70.352.0635.2	BAS GOT GI 6 M25 M20 A2	Zwischenstützen /Bushing	
70.352.0635.1	BAS GOT GI 6 M25 M20 A1	Gewindebohrung /Thread hole	X
70.352.0635.0	BAS GOT GI 6 M25 M20 A0	Kabelverschraubung(KV), IP54 /Cable gland(GI), IP54	

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

Referencing Size ISO 11019 / Referencing system Size ISO 11019 (This ISO standard describes the average principle. According to the average principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances).		Typus 02    Stützbohr- und Bohrlochsysteme nach DIN EN 438 mit standardisierten Einheiten mit Wieland document 0013M/013 (List of prohibited / declared hazardous substances) to be observed	
Präzisionsnach- General tolerance	06 - Zeichnung, keine weiteren Änderungen /0 - Drawing, no further changes allowed	Anwendung: First size	Maß: Unit
Werkstoff/Material Aluminium beschichtet/ coated sand grey	2015 2016 2017 2018 2019	Tag/Date Name Zeichen	Zeichnung Nr./Drawing No. <b>70.352.0635.0 13K</b>
Maßstab 1:2	Maßstab für Anfertigung des mit	Typ Bauart/Type	GEHAUSEOBERTEIL Baugröße 6-Kabelabgang oben-M20/M25 Bauart size 6-cable outlet top-M20/M25
Änderung/Revision		revos BASIC	00-PSM-05-016