

Produktdatenblatt

Art. Nr. 70.352.0635.0

Gehäuseoberteil BAS GOT GI 6 M20 A0

 revos BASIC Baugröße 6 Gehäuseoberteil mit M20 Verschraubung
 oben, Einhandverriegelung

Art. Nr.	70.352.0635.0
EAN	4015573616394
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

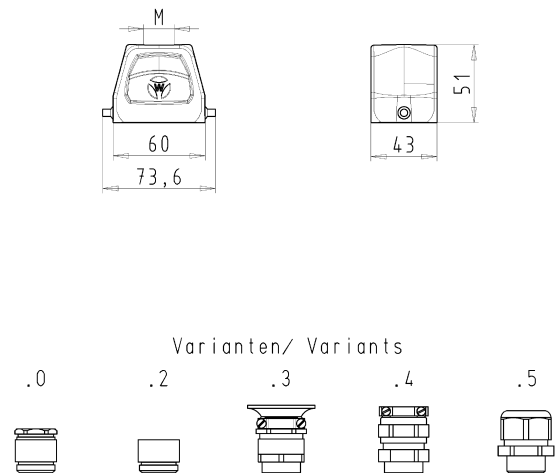
Baugröße	6
Ausführung	Stecker
Art der Verriegelung	Längsbügel
Kabeleinführung	oben
Art der Kabeleinführung	Verschraubung
Mit Kabelverschraubung	ja
Gewindegröße M	20
Gewindegröße PG	
Klappdeckel	nein
EMV-Ausführung	nein
Länge	73,6 mm
Breite	43 mm
Höhe	51 mm

Technische Zeichnung

These dimensions will be reported in case of a change of drawing.

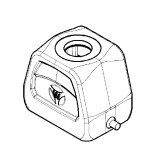
These dimensions will be reported in case of a change of drawing.

These dimensions will be reported in case of a change of drawing.



Varianten/ Variants

.0 .2 .3 .4 .5



70.352.0635.5	BAS GOT GI	6	M25	A5	Kabelverschraubung (KV), IP65 / Cable gland (CG), IP65
70.352.0635.4	BAS GOT GI	6	M25	A4	KV mit Zugentlastung, IP54 / CG with strain relief, IP54
70.352.0635.3	BAS GOT GI	6	M25	A3	KV mit Zugentlastung und Knickschutz, IP54 / CG with strain relief and bend support, IP54
70.352.0635.2	BAS GOT GI	6	M25	A2	Zwischensäulen / Bushing
70.352.0635.1	BAS GOT GI	6	M25	A1	Gewindebohrung / Thread hole
70.352.0635.0	BAS GOT GI	6	M25	A0	Kabelverschraubung (KV), IP54 / Cable gland (CG), IP54
Bestellnummer / Order number	Typ / Type	Varianten / Variants			der gezeichneten Variante / of the drawn variant

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

Referencing Size ISO 14000 / Referencing system Size ISO 14000 (this ISO standard describes the average principle. According to the average principle the deviations of form and position are limited by the size tolerance).	06 - Zeichnung, keine reduzierten Abmessungen 00 - Drawing, no reduced dimensions allowed	01 - Ausführung und Bauteilmaterialien nach DIN EN ISO 9001 02 - Ausführung und Bauteilmaterialien nach DIN EN ISO 9001
Präzisionsstufe nach ISO 2768-01 General tolerance	1:2	T
Werkstoff/Material Aluminium beschichtet / coated sand grey	2015 2016 2017 2018 2019	Name Treibsch Made in Mexico/Mexico only in Mex
Zeichnung Nr. / Drawing No. 70.352.0635.0 13K	Typ revos	Bauart / Drawing Title GEHAUSEOBERTEIL Baugröße 6-Kabelabgang oben-M20/M25 Bauart size 6-cable outlet top-M20/M25