

Produktdatenblatt

Art. Nr. 70.350.0635.1

Gehäuseoberteil BAS GOT GG 6 M20 A1

Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Einhandverriegelung mit Gewindebohrung M20 rechts, niedrige Bauform, 6-polig



Art. Nr.	70.350.0635.1
EAN	4015573598454
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	Gewinde
Mit Kabelverschraubung	nein
Gewindegröße M	20
Gewindegröße PG	
Klappdeckel	nein
EMV-Ausführung	nein
Länge	73,6 mm
Breite	43 mm
Höhe	51 mm

<p>These dimensions will be explicitly checked at delivery Only inspection dimensions Mit diesen Abmessungen wird explizit geprüft Ausschließlich Prüfmaße Diese Maße werden bei Abnahme besonders geprüft Ausschließlich Prüfmaße Mit diesen Abmessungen wird explizit geprüft Ausschließlich Prüfmaße</p>				<p>Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Die Reproduktion, Verbreitung und Nutzung dieses Dokuments ist ohne schriftliche Genehmigung der Wieland-Gruppe.</p>	<p>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</p>																																																
<p>Varianten/ Variants</p> <p>.0 .2 .3 .4 .5</p>		<table border="1"> <tr> <td>70.35₀³.0635.5</td> <td>BAS GOT GG</td> <td>6</td> <td>M25 M20</td> <td>A 5</td> <td>Kabelverschraubung(KV), IP65 /Cable gland(CG), IP65</td> <td></td> </tr> <tr> <td>70.35₀³.0635.4</td> <td>BAS GOT GG</td> <td>6</td> <td>M25 M20</td> <td>A 4</td> <td>KV mit Zugentlastung, IP54 /CG with strain relief, IP54</td> <td></td> </tr> <tr> <td>70.35₀³.0635.3</td> <td>BAS GOT GG</td> <td>6</td> <td>M25 M20</td> <td>A 3</td> <td>KV mit Zugentlastung und Knickschutz, IP54 /CG with strain relief and bend support, IP54</td> <td></td> </tr> <tr> <td>70.35₀³.0635.2</td> <td>BAS GOT GG</td> <td>6</td> <td>M25 M20</td> <td>A 2</td> <td>Zwischenstutzen /Bushing</td> <td></td> </tr> <tr> <td>70.35₀³.0635.1</td> <td>BAS GOT GG</td> <td>6</td> <td>M25 M20</td> <td>A 1</td> <td>Gewindebohrung /Thread hole</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>70.35₀³.0635.0</td> <td>BAS GOT GG</td> <td>6</td> <td>M25 M20</td> <td>A 0</td> <td>Kabelverschraubung(KV), IP54 /Cable gland(CG), IP54</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bestellnummer /Order number</td> <td>Typ /Type</td> <td colspan="2">Varianten /Variants</td> <td colspan="3">der- gestellt /drawn</td> </tr> </table> <p>Weitere Daten siehe KATALOG oder eKatalog. Additional data see CATALOG or eCatalog.</p> <p>www.wieland-electric.com eshop.wieland-electric.com</p>			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		
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																																																	
<p>Freitoleranz nach General tolerance</p> <p>CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD - drawing, no manual modifications allowed</p> <p>1. Verwendung: First Use: -</p> <p>Blatt: 1 von Sheet: 1 of 1</p> <p>gezeichnet drawn: 2013, Tag/Date: T, Name: Treschan</p> <p>geprüft checked: -</p> <p>Normspr. stand. check: -</p> <p>Maße in mm/Dimensions are in mm</p> <p>Ersatz für/Replacement for: -</p> <p>wieland</p> <p>Typ revos</p> <p>Benennung/Title Gehäuseoberseite IL</p> <p>Baugröße 6-Kabelabgang seitlich-M20/M25 Hood size 6-cable outlet side M20/M25</p> <p>Index Datum / Blatt- Date / Sheet</p> <p>Änderung/Revision</p>		<p>Tolerierung Size ISO 14405©/Tolerance system Size ISO 14405© (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerances).</p> <p>ja/yes <input checked="" type="checkbox"/> Stoffverbot- und Deklarationsliste nach DIN-TM-05/03 ist einzuhalten. Conformity with Wieland document (U)-TM-05/03 (List of prohibited / delectable hazardous substances) to be declared!</p> <p>Werkstoff/Material: Aluminium beschichtet/ coated grau/ grey</p> <p>Maßstab/Scale: 1:2</p> <p>Vol., mm Offl./Surf., mm</p> <p>Änderung/Revision</p>																																																			

70350635013K_2_CAD05028_Treschan_2013-08-20T08:46:06 1.000