

**Produktdatenblatt**

Art. Nr. 70.353.0635.3

**Gehäuseoberteil BAS GOT GG 6 M25 A3**

Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Einhandverriegelung mit Trompetenverschraubung M25 rechts (IP54), niedrige Bauform, 6-polig

Art. Nr.	70.353.0635.3
EAN	4015573652538
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	Verschraubung
Mit Kabelverschraubung	ja
Gewindegröße M	25
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</p>				<p>These dimensions will be explicitly checked at delivery                  Only inspection dimensions                  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 Vervielfältigung dieses Dokuments ist ohne schriftliche Genehmigung des Herstellers.</p>																																										
<p>These data are valid for the manufacturer's approval                  Only for the manufacturer's approval                  Diese Maße werden bei Abnahme herstellergesegnet                  Ausschließlich Prüfmaße</p>	<p>Varianten/ Variants</p> <p>.0      .2      .3      .4      .5</p>			<p>These data are valid for the manufacturer's approval                  Only for the manufacturer's approval                  Diese Maße werden bei Abnahme herstellergesegnet                  Ausschließlich Prüfmaße</p>																																											
<table border="1"> <tr> <td>70.35<sub>0</sub><sup>3</sup>.0635.5</td> <td>BAS GOT GG 6</td> <td>M25 M20</td> <td>A 5</td> <td>Kabelverschraubung(KV), IP65 /Cable gland(CG), IP65</td> <td></td> </tr> <tr> <td>70.35<sub>0</sub><sup>3</sup>.0635.4</td> <td>BAS GOT GG 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>70.35<sub>0</sub><sup>3</sup>.0635.3</td> <td>BAS GOT GG 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>70.35<sub>0</sub><sup>3</sup>.0635.2</td> <td>BAS GOT GG 6</td> <td>M25 M20</td> <td>A 2</td> <td>Zwischenstutzen /Bushing</td> <td></td> </tr> <tr> <td>70.35<sub>0</sub><sup>3</sup>.0635.1</td> <td>BAS GOT GG 6</td> <td>M25 M20</td> <td>A 1</td> <td>Gewindebohrung /Thread hole</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>70.35<sub>0</sub><sup>3</sup>.0635.0</td> <td>BAS GOT GG 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>der- gestellt /drawn</td> <td></td> </tr> </table>					70.35 <sub>0</sub> <sup>3</sup> .0635.5	BAS GOT GG 6	M25 M20	A 5	Kabelverschraubung(KV), IP65 /Cable gland(CG), IP65		70.35 <sub>0</sub> <sup>3</sup> .0635.4	BAS GOT GG 6	M25 M20	A 4	KV mit Zugentlastung, IP54 /CG with strain relief, IP54		70.35 <sub>0</sub> <sup>3</sup> .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 <sub>0</sub> <sup>3</sup> .0635.2	BAS GOT GG 6	M25 M20	A 2	Zwischenstutzen /Bushing		70.35 <sub>0</sub> <sup>3</sup> .0635.1	BAS GOT GG 6	M25 M20	A 1	Gewindebohrung /Thread hole	X	70.35 <sub>0</sub> <sup>3</sup> .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>Additional data see CATALOG or eCatalog. <a href="http://www.wieland-electric.com">www.wieland-electric.com</a>                  eshop.wieland-electric.com</p>
70.35 <sub>0</sub> <sup>3</sup> .0635.5	BAS GOT GG 6	M25 M20	A 5	Kabelverschraubung(KV), IP65 /Cable gland(CG), IP65																																											
70.35 <sub>0</sub> <sup>3</sup> .0635.4	BAS GOT GG 6	M25 M20	A 4	KV mit Zugentlastung, IP54 /CG with strain relief, IP54																																											
70.35 <sub>0</sub> <sup>3</sup> .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 <sub>0</sub> <sup>3</sup> .0635.2	BAS GOT GG 6	M25 M20	A 2	Zwischenstutzen /Bushing																																											
70.35 <sub>0</sub> <sup>3</sup> .0635.1	BAS GOT GG 6	M25 M20	A 1	Gewindebohrung /Thread hole	X																																										
70.35 <sub>0</sub> <sup>3</sup> .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 CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD - drawing, no manual modifications allowed</p> <p>1. Verwendung: - First Use: -</p> <p>Blatt: 1 von 1 Sheet: 1 of 1</p>					<p>ja/yes <input checked="" type="checkbox"/> Stoffverbots- und Deklarationsliste nach DIN-TM-05/03 ist einzuhalten. Conformity with Wieland document U1-TM-05/03 (List of prohibited / declarable hazardous substances) to be declared!</p>																																										
<p>Werkstoff/Material 2013 Tag/Date Name                  Aluminium beschichtet/ coated                  grau/ grey</p> <p>gezeichnet/drawn 20.08. Ireschan                  geprüft/checked                  Normspr./stand. check</p> <p>Zeichnung Nr./Drawing No. T 70.350.0635.0 13K</p> <p>Maße in mm/Dimensions are in mm</p>					<p>Ersatz für/Replacement for: -</p>																																										
<p>Vol. mm<sup>3</sup> Off./Surf. mm</p> <p><b>wieland</b></p> <p>Elektrische Verbindungen</p>					<p>Type <b>revos</b>                  BASIC</p> <p>Benennung/Title <b>Gehäuseobersteil</b>                  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>DU-PEM-08/918</p>																																										