

**Produktdatenblatt**

Art. Nr. 71.354.2435.3

**Gehäuseoberteil BAS GOT GI 24 M32 A3**

Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Einhandverriegelung mit Trompetenverschraubung M32 oben (IP54), niedrige Bauform, 24-polig

Art. Nr.	71.354.2435.3
EAN	4015573651876
Bestelleinheit	1 Stück

**Zulassungen**

**Technische Daten**
**Allgemein**

Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
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	24
Ausführung des Gehäuses	Stecker
Art der Verriegelung	Längsbügel
Kabeleinführung	oben
Art der Kabeleinführung	Verschraubung
Mit Kabelverschraubung	ja
Gewindegröße M	32
Gewindegröße PG	
Klappdeckel	nein
EMV-Ausführung	nein
Länge	136 mm
Breite	43 mm
Höhe	70 mm

<p>These dimensions will be explicitly checked at delivery          Only inspection dimensions          Mit diesen Abmessungen wird explizit bei der Lieferung geprüft          Nur für Inspektionszwecke sind diese Abmessungen für die Abnahme relevant</p>					<p>Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Jegliche Reproduktion, Verbreitung und Vervielfältigung dieses Dokuments ist ohne schriftliche Genehmigung der Wieland-Gruppe.</p>																																										
<p>These data are valid for the drawing only          Ausschließlich für die Zeichnung gültig          Diese Daten sind nur für die Zeichnung gültig</p>	<h3>Varianten/ Variants</h3> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-end;"> <div style="text-align: center;"> <p>.0</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>.2</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>.3</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>.4</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>.5</p> </div> </div>				<table border="1"> <tr> <td>71.35<sup>4</sup>/<sub>2</sub>.2435.5</td> <td>BAS GOT GI 24</td> <td>M32 M25</td> <td>A 5</td> <td>Kabelverschraubung(KV), IP65 /Cable gland(CG), IP65</td> <td></td> </tr> <tr> <td>71.35<sup>4</sup>/<sub>2</sub>.2435.4</td> <td>BAS GOT GI 24</td> <td>M32 M25</td> <td>A 4</td> <td>KV mit Zugentlastung, IP54 /CG with strain relief, IP54</td> <td></td> </tr> <tr> <td>71.35<sup>4</sup>/<sub>2</sub>.2435.3</td> <td>BAS GOT GI 24</td> <td>M32 M25</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>71.35<sup>4</sup>/<sub>2</sub>.2435.2</td> <td>BAS GOT GI 24</td> <td>M32 M25</td> <td>A 2</td> <td>Zwischenstutzen /Bushing</td> <td></td> </tr> <tr> <td>71.35<sup>4</sup>/<sub>2</sub>.2435.1</td> <td>BAS GOT GI 24</td> <td>M32 M25</td> <td>A 1</td> <td>Gewindebohrung /Thread hole</td> <td style="text-align: center;">X</td> </tr> <tr> <td>71.35<sup>4</sup>/<sub>2</sub>.2435.0</td> <td>BAS GOT GI 24</td> <td>M32 M25</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></td> <td>der- gestellt /drawn</td> </tr> </table> <p><b>Weitere Daten siehe KATALOG oder eKatalog.</b>  <b>Additional data see CATALOG or eCatalog.</b></p> <p style="text-align: right;"><b>www.wieland-electric.com</b>  <b>eshop.wieland-electric.com</b></p>	71.35 <sup>4</sup> / <sub>2</sub> .2435.5	BAS GOT GI 24	M32 M25	A 5	Kabelverschraubung(KV), IP65 /Cable gland(CG), IP65		71.35 <sup>4</sup> / <sub>2</sub> .2435.4	BAS GOT GI 24	M32 M25	A 4	KV mit Zugentlastung, IP54 /CG with strain relief, IP54		71.35 <sup>4</sup> / <sub>2</sub> .2435.3	BAS GOT GI 24	M32 M25	A 3	KV mit Zugentlastung und Knickschutz, IP54 /CG with strain relief and bend support, IP54		71.35 <sup>4</sup> / <sub>2</sub> .2435.2	BAS GOT GI 24	M32 M25	A 2	Zwischenstutzen /Bushing		71.35 <sup>4</sup> / <sub>2</sub> .2435.1	BAS GOT GI 24	M32 M25	A 1	Gewindebohrung /Thread hole	X	71.35 <sup>4</sup> / <sub>2</sub> .2435.0	BAS GOT GI 24	M32 M25	A 0	Kabelverschraubung(KV), IP54 /Cable gland(CG), IP54		Bestellnummer /Order number	Typ /Type	Varianten /Variants			der- gestellt /drawn
71.35 <sup>4</sup> / <sub>2</sub> .2435.5	BAS GOT GI 24	M32 M25	A 5	Kabelverschraubung(KV), IP65 /Cable gland(CG), IP65																																											
71.35 <sup>4</sup> / <sub>2</sub> .2435.4	BAS GOT GI 24	M32 M25	A 4	KV mit Zugentlastung, IP54 /CG with strain relief, IP54																																											
71.35 <sup>4</sup> / <sub>2</sub> .2435.3	BAS GOT GI 24	M32 M25	A 3	KV mit Zugentlastung und Knickschutz, IP54 /CG with strain relief and bend support, IP54																																											
71.35 <sup>4</sup> / <sub>2</sub> .2435.2	BAS GOT GI 24	M32 M25	A 2	Zwischenstutzen /Bushing																																											
71.35 <sup>4</sup> / <sub>2</sub> .2435.1	BAS GOT GI 24	M32 M25	A 1	Gewindebohrung /Thread hole	X																																										
71.35 <sup>4</sup> / <sub>2</sub> .2435.0	BAS GOT GI 24	M32 M25	A 0	Kabelverschraubung(KV), IP54 /Cable gland(CG), IP54																																											
Bestellnummer /Order number	Typ /Type	Varianten /Variants			der- gestellt /drawn																																										
	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Tolerierung Size ISO 14405®/Toleranz 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).</td> <td colspan="2">ja/yes <input checked="" type="checkbox"/> Stoffverfalls- und Deklarationsliste nach DIN-TM-05/03 ist anzufügen. Conformity with Wieland document UH-TM-05/03 (List of prohibited/ declarable hazardous substances) to be declared!</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Freitoleranz nach General tolerance</td> <td colspan="2">CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD - drawing, no manual modifications allowed</td> </tr> <tr> <td colspan="2">1:2</td> <td colspan="2">1. Verwendung: First Use: -</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Blatt: 1 von 1 Sheet: 1 of 1</td> <td colspan="2">Zeichnung Nr./Drawing No.</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Werkstoff/Material Aluminium beschichtet/ coated grau/ grey</td> <td colspan="2">gezeichnet drawn: 17.09. Ireschan geprüft checked: - Normspr. stand. check: -</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Maße in mm/Dimensions are in mm</td> <td colspan="2">71.352.2435.0 13K</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Ersatz für/Replacement for: -</td> <td colspan="2">Type Benennung/Title</td> </tr> <tr> <td colspan="2">wieland</td> <td colspan="2">revos BASIC</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Änderung/Revision</td> <td colspan="2">GEHAUSEOBERTE IL Baugröße 24-Kabelabgang oben-M25/M32 Hood size 24-cable outlet top-M25/M32</td> </tr> </table>				Tolerierung Size ISO 14405®/Toleranz 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).		ja/yes <input checked="" type="checkbox"/> Stoffverfalls- und Deklarationsliste nach DIN-TM-05/03 ist anzufügen. Conformity with Wieland document UH-TM-05/03 (List of prohibited/ declarable hazardous substances) to be declared!		Freitoleranz nach General tolerance		CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD - drawing, no manual modifications allowed		1:2		1. Verwendung: First Use: -		Blatt: 1 von 1 Sheet: 1 of 1		Zeichnung Nr./Drawing No.		Werkstoff/Material Aluminium beschichtet/ coated grau/ grey		gezeichnet drawn: 17.09. Ireschan geprüft checked: - Normspr. stand. check: -		Maße in mm/Dimensions are in mm		71.352.2435.0 13K		Ersatz für/Replacement for: -		Type Benennung/Title		wieland		revos BASIC		Änderung/Revision		GEHAUSEOBERTE IL Baugröße 24-Kabelabgang oben-M25/M32 Hood size 24-cable outlet top-M25/M32		<p>71352435013K_2 CAD05028 freshan 2013-09-18-20130929 1.000</p> <p>DU-PEM-08/918</p>						
Tolerierung Size ISO 14405®/Toleranz 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).		ja/yes <input checked="" type="checkbox"/> Stoffverfalls- und Deklarationsliste nach DIN-TM-05/03 ist anzufügen. Conformity with Wieland document UH-TM-05/03 (List of prohibited/ declarable hazardous substances) to be declared!																																													
Freitoleranz nach General tolerance		CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD - drawing, no manual modifications allowed																																													
1:2		1. Verwendung: First Use: -																																													
Blatt: 1 von 1 Sheet: 1 of 1		Zeichnung Nr./Drawing No.																																													
Werkstoff/Material Aluminium beschichtet/ coated grau/ grey		gezeichnet drawn: 17.09. Ireschan geprüft checked: - Normspr. stand. check: -																																													
Maße in mm/Dimensions are in mm		71.352.2435.0 13K																																													
Ersatz für/Replacement for: -		Type Benennung/Title																																													
wieland		revos BASIC																																													
Änderung/Revision		GEHAUSEOBERTE IL Baugröße 24-Kabelabgang oben-M25/M32 Hood size 24-cable outlet top-M25/M32																																													