

**Produktdatenblatt**

Art. Nr. 70.353.2435.1

**Gehäuseoberteil BAS GOT GA 24 M32 A1**

 Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für  
 Zweihandverriegelung bzw. Schraubverschluß mit  
 Gewindebohrung M32 rechts, niedrige Bauform, 24-polig


Art. Nr.	70.353.2435.1
EAN	4015573641457
Bestelleinheit	1 Stück

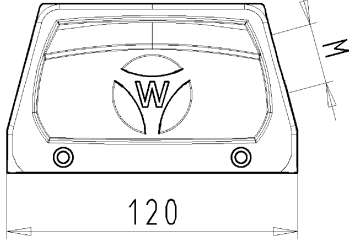
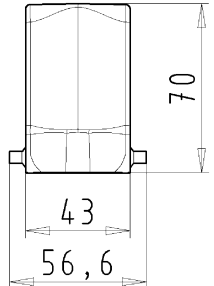
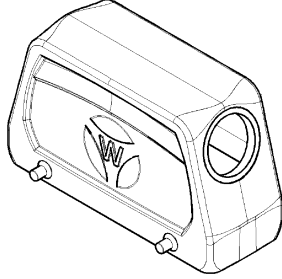
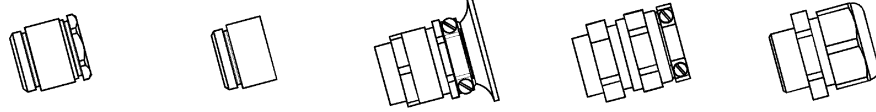
**Zulassungen**

**Technische Daten**
**Allgemein**

Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Farbe	grau
Oberfläche	pulverbeschichtet
Schutzart (IP)	sonstige
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	Querbügel
Kabeleinführung	seitlich
Art der Kabeleinführung	Gewinde
Mit Kabelverschraubung	nein
Gewindegröße M	32
Gewindegröße PG	
Klappdeckel	nein
EMV-Ausführung	nein
Länge	120 mm
Breite	57 mm
Höhe	70 mm

<p>These dimensions will be explicitly checked at delivery                  Only inspection dimensions                  Mit diesen Abmessungen wird explizit nur für die Inspektion geprüft</p> <p>These data will be explicitly checked at delivery                  Only inspection dimensions                  Mit diesen Daten wird explizit nur für die Inspektion geprüft</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 Electric AG.</p>																																																																																																													
<p>Varianten/ Variants</p> <p>.0      .2      .3      .4      .5</p> 		<table border="1"> <tr> <td>70.35<sup>3</sup><sub>0</sub>.2435.5</td> <td>BAS GOT GA 24</td> <td>M32 M25</td> <td>A 5</td> <td>Kabelverschraubung(KV), IP65 /Cable gland(CG), IP65</td> <td></td> </tr> <tr> <td>70.35<sup>3</sup><sub>0</sub>.2435.4</td> <td>BAS GOT GA 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>70.35<sup>3</sup><sub>0</sub>.2435.3</td> <td>BAS GOT GA 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>70.35<sup>3</sup><sub>0</sub>.2435.2</td> <td>BAS GOT GA 24</td> <td>M32 M25</td> <td>A 2</td> <td>Zwischenstutzen /Bushing</td> <td></td> </tr> <tr> <td>70.35<sup>3</sup><sub>0</sub>.2435.1</td> <td>BAS GOT GA 24</td> <td>M32 M25</td> <td>A 1</td> <td>Gewindebohrung /Thread hole</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>70.35<sup>3</sup><sub>0</sub>.2435.0</td> <td>BAS GOT GA 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><a href="http://www.wieland-electric.com">www.wieland-electric.com</a>  <a href="http://eshop.wieland-electric.com">eshop.wieland-electric.com</a></p>		70.35 <sup>3</sup> <sub>0</sub> .2435.5	BAS GOT GA 24	M32 M25	A 5	Kabelverschraubung(KV), IP65 /Cable gland(CG), IP65		70.35 <sup>3</sup> <sub>0</sub> .2435.4	BAS GOT GA 24	M32 M25	A 4	KV mit Zugentlastung, IP54 /CG with strain relief, IP54		70.35 <sup>3</sup> <sub>0</sub> .2435.3	BAS GOT GA 24	M32 M25	A 3	KV mit Zugentlastung und Knickschutz, IP54 /CG with strain relief and bend support, IP54		70.35 <sup>3</sup> <sub>0</sub> .2435.2	BAS GOT GA 24	M32 M25	A 2	Zwischenstutzen /Bushing		70.35 <sup>3</sup> <sub>0</sub> .2435.1	BAS GOT GA 24	M32 M25	A 1	Gewindebohrung /Thread hole	X	70.35 <sup>3</sup> <sub>0</sub> .2435.0	BAS GOT GA 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(®)/Tolerance system Size ISO 14405(®)</td> <td colspan="2">ja/yes <input checked="" type="checkbox"/> Stoffverfalls- und Deklarationsliste nach DIN-TM-05/03 ist einzuhalten. Conformity with Wieland document UL-TM-05/03 (List of prohibited / deklarable 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. Verwendung: First Use:</td> <td colspan="2">-</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Blatt: 1 von Sheet: 1 of 1</td> <td colspan="2">Zeichnung Nr./Drawing No.</td> </tr> <tr> <td colspan="2">/</td> <td colspan="2">Index</td> </tr> <tr> <td colspan="2">/</td> <td colspan="2">70.350.2435.0 13K</td> </tr> <tr> <td colspan="2">/</td> <td colspan="2">Maße in mm/Dimensions are in mm</td> </tr> <tr> <td colspan="2">/</td> <td colspan="2">Ersatz für/Replacement for: -</td> </tr> <tr> <td colspan="2">/</td> <td colspan="2">Type</td> </tr> <tr> <td colspan="2">/</td> <td colspan="2">Benennung/Title</td> </tr> <tr> <td colspan="2">/</td> <td colspan="2">GEHAUSEOBERTEIL</td> </tr> <tr> <td colspan="2">/</td> <td colspan="2">Baugröße 24-Kabelabgang seitlich-M25/M32 Hood size 24-cable outlet side-M25/M32</td> </tr> <tr> <td colspan="2">/</td> <td colspan="2">wieland</td> </tr> <tr> <td colspan="2">/</td> <td colspan="2">revos</td> </tr> <tr> <td colspan="2">/</td> <td colspan="2">BASIC</td> </tr> <tr> <td colspan="2">/</td> <td colspan="2">Elektrische Verbindungen</td> </tr> <tr> <td colspan="2">/</td> <td colspan="2">Änderung/Revision</td> </tr> </table>	Tolerierung Size ISO 14405(®)/Tolerance system Size ISO 14405(®)		ja/yes <input checked="" type="checkbox"/> Stoffverfalls- und Deklarationsliste nach DIN-TM-05/03 ist einzuhalten. Conformity with Wieland document UL-TM-05/03 (List of prohibited / deklarable hazardous substances) to be declared!		Freitoleranz nach General tolerance		CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD - drawing, no manual modifications allowed		1. Verwendung: First Use:		-		Blatt: 1 von Sheet: 1 of 1		Zeichnung Nr./Drawing No.		/		Index		/		70.350.2435.0 13K		/		Maße in mm/Dimensions are in mm		/		Ersatz für/Replacement for: -		/		Type		/		Benennung/Title		/		GEHAUSEOBERTEIL		/		Baugröße 24-Kabelabgang seitlich-M25/M32 Hood size 24-cable outlet side-M25/M32		/		wieland		/		revos		/		BASIC		/		Elektrische Verbindungen		/		Änderung/Revision	
70.35 <sup>3</sup> <sub>0</sub> .2435.5	BAS GOT GA 24	M32 M25	A 5	Kabelverschraubung(KV), IP65 /Cable gland(CG), IP65																																																																																																														
70.35 <sup>3</sup> <sub>0</sub> .2435.4	BAS GOT GA 24	M32 M25	A 4	KV mit Zugentlastung, IP54 /CG with strain relief, IP54																																																																																																														
70.35 <sup>3</sup> <sub>0</sub> .2435.3	BAS GOT GA 24	M32 M25	A 3	KV mit Zugentlastung und Knickschutz, IP54 /CG with strain relief and bend support, IP54																																																																																																														
70.35 <sup>3</sup> <sub>0</sub> .2435.2	BAS GOT GA 24	M32 M25	A 2	Zwischenstutzen /Bushing																																																																																																														
70.35 <sup>3</sup> <sub>0</sub> .2435.1	BAS GOT GA 24	M32 M25	A 1	Gewindebohrung /Thread hole	X																																																																																																													
70.35 <sup>3</sup> <sub>0</sub> .2435.0	BAS GOT GA 24	M32 M25	A 0	Kabelverschraubung(KV), IP54 /Cable gland(CG), IP54																																																																																																														
Bestellnummer /Order number	Typ /Type	Varianten /Variants			der- gestellt /drawn																																																																																																													
Tolerierung Size ISO 14405(®)/Tolerance system Size ISO 14405(®)		ja/yes <input checked="" type="checkbox"/> Stoffverfalls- und Deklarationsliste nach DIN-TM-05/03 ist einzuhalten. Conformity with Wieland document UL-TM-05/03 (List of prohibited / deklarable hazardous substances) to be declared!																																																																																																																
Freitoleranz nach General tolerance		CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD - drawing, no manual modifications allowed																																																																																																																
1. Verwendung: First Use:		-																																																																																																																
Blatt: 1 von Sheet: 1 of 1		Zeichnung Nr./Drawing No.																																																																																																																
/		Index																																																																																																																
/		70.350.2435.0 13K																																																																																																																
/		Maße in mm/Dimensions are in mm																																																																																																																
/		Ersatz für/Replacement for: -																																																																																																																
/		Type																																																																																																																
/		Benennung/Title																																																																																																																
/		GEHAUSEOBERTEIL																																																																																																																
/		Baugröße 24-Kabelabgang seitlich-M25/M32 Hood size 24-cable outlet side-M25/M32																																																																																																																
/		wieland																																																																																																																
/		revos																																																																																																																
/		BASIC																																																																																																																
/		Elektrische Verbindungen																																																																																																																
/		Änderung/Revision																																																																																																																
1	2	3	4	5	6																																																																																																													

70.350.2435.0 13K\_2 CAD/3D/2D Freisicht 2013-08-20T08:49:22 1.000