

Produktdatenblatt

Art. Nr. 70.350.2435.3

Gehäuseoberteil BAS GOT GA 24 M25 A3

Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für
Zweihandverriegelung bzw. Schraubverschluß mit
Trompetenverschraubung M25 rechts (IP54), niedrige Bauform,
24-polig

Art. Nr.	70.350.2435.3
EAN	4015573643741
Bestelleinheit	1 Stück

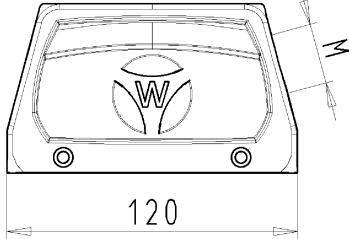
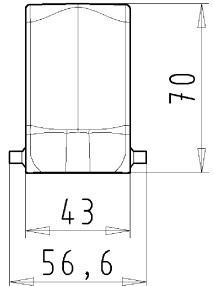
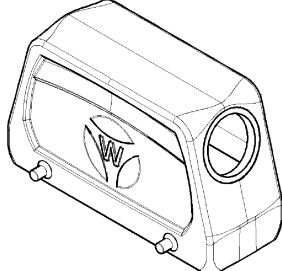
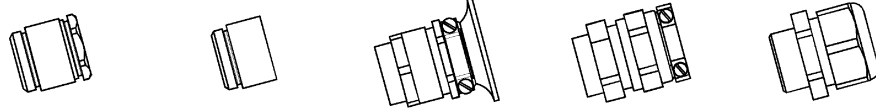
Zulassungen

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	Querbügel
Kabeleinführung	seitlich
Art der Kabeleinführung	Verschraubung
Mit Kabelverschraubung	ja
Gewindegröße M	25
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 Abmessungen 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. Die Reproduktion, Verbreitung und Vervielfältigung 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>These data will be explicitly checked at delivery Only inspection dimensions Mit diesen Abmessungen wird explizit nur für die Inspektion geprüft</p>	<p>Varianten/ Variants</p> <p>.0 .2 .3 .4 .5</p> 			<table border="1"> <tr> <td>70.35³₀.2435.5</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>70.35³₀.2435.4</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>70.35³₀.2435.3</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>70.35³₀.2435.2</td> <td>BAS GOT GA 24</td> <td>M32 M25</td> <td>A 2</td> <td>Zwischenstutzen /Bushing</td> <td></td> </tr> <tr> <td>70.35³₀.2435.1</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>70.35³₀.2435.0</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>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 ³ ₀ .2435.5	BAS GOT GA 24	M32 M25	A 5	Kabelverschraubung(KV), IP65 /Cable gland(CG), IP65		70.35 ³ ₀ .2435.4	BAS GOT GA 24	M32 M25	A 4	KV mit Zugentlastung, IP54 /CG with strain relief, IP54		70.35 ³ ₀ .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 ³ ₀ .2435.2	BAS GOT GA 24	M32 M25	A 2	Zwischenstutzen /Bushing		70.35 ³ ₀ .2435.1	BAS GOT GA 24	M32 M25	A 1	Gewindebohrung /Thread hole	X	70.35 ³ ₀ .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	<p>11.1 12.1 1.1</p>
70.35 ³ ₀ .2435.5	BAS GOT GA 24	M32 M25	A 5	Kabelverschraubung(KV), IP65 /Cable gland(CG), IP65																																											
70.35 ³ ₀ .2435.4	BAS GOT GA 24	M32 M25	A 4	KV mit Zugentlastung, IP54 /CG with strain relief, IP54																																											
70.35 ³ ₀ .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 ³ ₀ .2435.2	BAS GOT GA 24	M32 M25	A 2	Zwischenstutzen /Bushing																																											
70.35 ³ ₀ .2435.1	BAS GOT GA 24	M32 M25	A 1	Gewindebohrung /Thread hole	X																																										
70.35 ³ ₀ .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																																										
<p>1</p>	<p>2</p>	<p>3</p>	<p>4</p>	<p>5</p>	<p>6</p>																																										

Tolerierung Size ISO 14405®/Tolerance system Size ISO 14405®		ja/yes <input checked="" type="checkbox"/> Stoffverfalls- und Deklarationsliste nach DIN-TM-05/03 ist anzuhalten. 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	
T		70.350.2435.0 13K	
Maße in mm/Dimensions are in mm			
Ersatz für/Replacement for: -			
wieland		Type	
revos		Benennung/Title	
BASIC		GEHAUSEOBERTEIL	
		Baugröße 24-Kabelabgang seitlich-M25/M32 Hood size 24-cable outlet side-M25/M32	
Änderung/Revision			

70.350.2435.0 13K_2 CAD/3D/2D Freistrich 2013-08-20T08:49:22 1.000