

Produktdatenblatt

Art. Nr. 71.350.2435.3

Gehäuseoberteil BAS GOT GG 24 M25 A3

Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Einhandverriegelung mit Trompetenverschraubung M25 rechts (IP54), niedrige Bauform, 24-polig

Art. Nr.	71.350.2435.3
EAN	4015573646322
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	seitlich
Art der Kabeleinführung	Verschraubung
Mit Kabelverschraubung	ja
Gewindegröße M	25
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 geprüft Nur für Inspektionszwecke</p>				<p>These dimensions will be explicitly checked at delivery Only inspection dimensions Mit diesen Abmessungen wird explizit geprüft Nur für Inspektionszwecke</p>	<p>Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Vervielfältigung und Nutzung ohne schriftliche Genehmigung der Wieland-Gruppe ist ausdrücklich untersagt. Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Vervielfältigung und Nutzung ohne schriftliche Genehmigung der Wieland-Gruppe ist ausdrücklich untersagt.</p>																																										
<p>These dimensions will be explicitly checked at delivery Only inspection dimensions Mit diesen Abmessungen wird explizit geprüft Nur für Inspektionszwecke</p>	<p>Varianten/ Variants</p> <p>.0 .2 .3 .4 .5</p>				<p>These dimensions will be explicitly checked at delivery Only inspection dimensions Mit diesen Abmessungen wird explizit geprüft Nur für Inspektionszwecke</p>																																										
<p>These dimensions will be explicitly checked at delivery Only inspection dimensions Mit diesen Abmessungen wird explizit geprüft Nur für Inspektionszwecke</p>	<table border="1"> <tr> <td>71.35³₀.2435.5</td> <td>BAS GOT GG 24</td> <td>M32 M25</td> <td>A 5</td> <td>Kabelverschraubung(KV), IP65 /Cable gland(CG), IP65</td> <td></td> </tr> <tr> <td>71.35³₀.2435.4</td> <td>BAS GOT GG 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>71.35³₀.2435.3</td> <td>BAS GOT GG 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>71.35³₀.2435.2</td> <td>BAS GOT GG 24</td> <td>M32 M25</td> <td>A 2</td> <td>Zwischenstutzen /Bushing</td> <td></td> </tr> <tr> <td>71.35³₀.2435.1</td> <td>BAS GOT GG 24</td> <td>M32 M25</td> <td>A 1</td> <td>Gewindebohrung /Thread hole</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>71.35³₀.2435.0</td> <td>BAS GOT GG 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>				71.35 ³ ₀ .2435.5	BAS GOT GG 24	M32 M25	A 5	Kabelverschraubung(KV), IP65 /Cable gland(CG), IP65		71.35 ³ ₀ .2435.4	BAS GOT GG 24	M32 M25	A 4	KV mit Zugentlastung, IP54 /CG with strain relief, IP54		71.35 ³ ₀ .2435.3	BAS GOT GG 24	M32 M25	A 3	KV mit Zugentlastung und Knickschutz, IP54 /CG with strain relief and bend support, IP54		71.35 ³ ₀ .2435.2	BAS GOT GG 24	M32 M25	A 2	Zwischenstutzen /Bushing		71.35 ³ ₀ .2435.1	BAS GOT GG 24	M32 M25	A 1	Gewindebohrung /Thread hole	X	71.35 ³ ₀ .2435.0	BAS GOT GG 24	M32 M25	A 0	Kabelverschraubung(KV), IP54 /Cable gland(CG), IP54		Bestellnummer /Order number	Typ /Type	Varianten /Variants			der- gestellt /drawn	<p>These dimensions will be explicitly checked at delivery Only inspection dimensions Mit diesen Abmessungen wird explizit geprüft Nur für Inspektionszwecke</p>
71.35 ³ ₀ .2435.5	BAS GOT GG 24	M32 M25	A 5	Kabelverschraubung(KV), IP65 /Cable gland(CG), IP65																																											
71.35 ³ ₀ .2435.4	BAS GOT GG 24	M32 M25	A 4	KV mit Zugentlastung, IP54 /CG with strain relief, IP54																																											
71.35 ³ ₀ .2435.3	BAS GOT GG 24	M32 M25	A 3	KV mit Zugentlastung und Knickschutz, IP54 /CG with strain relief and bend support, IP54																																											
71.35 ³ ₀ .2435.2	BAS GOT GG 24	M32 M25	A 2	Zwischenstutzen /Bushing																																											
71.35 ³ ₀ .2435.1	BAS GOT GG 24	M32 M25	A 1	Gewindebohrung /Thread hole	X																																										
71.35 ³ ₀ .2435.0	BAS GOT GG 24	M32 M25	A 0	Kabelverschraubung(KV), IP54 /Cable gland(CG), IP54																																											
Bestellnummer /Order number	Typ /Type	Varianten /Variants			der- gestellt /drawn																																										
<p>These dimensions will be explicitly checked at delivery Only inspection dimensions Mit diesen Abmessungen wird explizit geprüft Nur für Inspektionszwecke</p>	<p>Weitere Daten siehe KATALOG oder eKatalog. Additional data see CATALOG or eCatalog.</p> <p>www.wieland-electric.com eshop.wieland-electric.com</p>				<p>These dimensions will be explicitly checked at delivery Only inspection dimensions Mit diesen Abmessungen wird explizit geprüft Nur für Inspektionszwecke</p>																																										
<p>These dimensions will be explicitly checked at delivery Only inspection dimensions Mit diesen Abmessungen wird explizit geprüft Nur für Inspektionszwecke</p>	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Tolerierung Size ISO 14405(®)/Toleranz 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>CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD - drawing, no manual modifications allowed</td> <td>1. Verwendung: First Use: -</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">Werkstoff/Material Aluminium beschichtet/ coated grau/ grey</td> <td>gezeichnet drawn: 17.09. Ireschan</td> <td>T 71.350.2435.0 13K</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Maßstab/Scale 1:2</td> <td>geprüft checked: -</td> <td>Index</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Vol., mm</td> <td>Normspr. stand. check: -</td> <td>Maße in mm/Dimensions are in mm</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">GEHAUSEOBERTEIL Baugröße 24-Kabelabgang seitlich-M25/M32 Hood size 24-cable outlet side-M25/M32</td> </tr> </table>				Tolerierung Size ISO 14405(®)/Toleranz 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.		Werkstoff/Material Aluminium beschichtet/ coated grau/ grey		gezeichnet drawn: 17.09. Ireschan	T 71.350.2435.0 13K	Maßstab/Scale 1:2		geprüft checked: -	Index	Vol., mm		Normspr. stand. check: -	Maße in mm/Dimensions are in mm	Ersatz für/Replacement for: -		Type Benennung/Title		wieland		revos BASIC		Änderung/Revision		GEHAUSEOBERTEIL Baugröße 24-Kabelabgang seitlich-M25/M32 Hood size 24-cable outlet side-M25/M32		<p>These dimensions will be explicitly checked at delivery Only inspection dimensions Mit diesen Abmessungen wird explizit geprüft Nur für Inspektionszwecke</p>						
Tolerierung Size ISO 14405(®)/Toleranz 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.																																													
Werkstoff/Material Aluminium beschichtet/ coated grau/ grey		gezeichnet drawn: 17.09. Ireschan	T 71.350.2435.0 13K																																												
Maßstab/Scale 1:2		geprüft checked: -	Index																																												
Vol., mm		Normspr. stand. check: -	Maße in mm/Dimensions are in mm																																												
Ersatz für/Replacement for: -		Type Benennung/Title																																													
wieland		revos BASIC																																													
Änderung/Revision		GEHAUSEOBERTEIL Baugröße 24-Kabelabgang seitlich-M25/M32 Hood size 24-cable outlet side-M25/M32																																													
<p>These dimensions will be explicitly checked at delivery Only inspection dimensions Mit diesen Abmessungen wird explizit geprüft Nur für Inspektionszwecke</p>	<p>71.350.2435.0 13K_2 CAD/3D/2D Meshplan 2013-08-08-2013-08-24 1.000</p> <p>DU-PEM-08/918</p>				<p>These dimensions will be explicitly checked at delivery Only inspection dimensions Mit diesen Abmessungen wird explizit geprüft Nur für Inspektionszwecke</p>																																										