

Produktdatenblatt

Art. Nr. 71.354.2435.0

Gehäuseoberteil BAS GOT GI 24 M32 A0

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



Art. Nr.	71.354.2435.0
EAN	4015573643307
Bestelleinheit	1 Stück

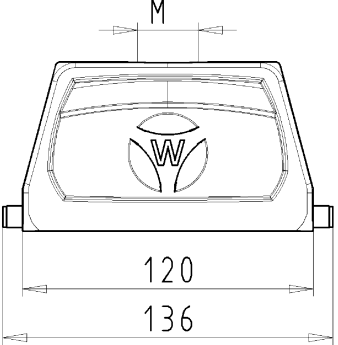
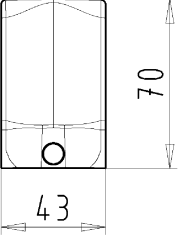
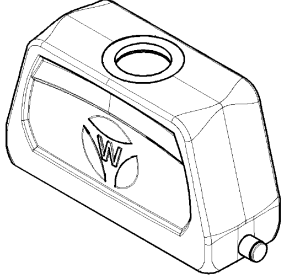


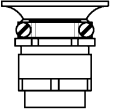
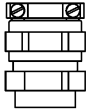
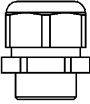
Zulassungen

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 <input type="checkbox"/> Only inspection dimensions Mit diesen Abmessungen wird explizit bei der Lieferung geprüft <input type="checkbox"/> Nur Inspektionsabmessungen Mit diesen Abmessungen wird nur bei der Lieferung geprüft</p>																																																											
<p>These data will be checked at acceptance by the customer <input type="checkbox"/> Only inspection dimensions Diese Maße werden bei Abnahme vom Kunden geprüft <input type="checkbox"/> Nur Inspektionsabmessungen Diese Maße sind nur für interne Zwecke 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" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">71.35⁴/₂.2435.5</td> <td style="width: 15%;">BAS GOT GI 24</td> <td style="width: 10%;">M32 M25</td> <td style="width: 10%;">A 5</td> <td style="width: 40%;">Kabelverschraubung(KV), IP65 /Cable gland(CG), IP65</td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td>71.35⁴/₂.2435.4</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>71.35⁴/₂.2435.3</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>71.35⁴/₂.2435.2</td> <td>BAS GOT GI 24</td> <td>M32 M25</td> <td>A 2</td> <td>Zwischenstutzen /Bushing</td> <td></td> </tr> <tr> <td>71.35⁴/₂.2435.1</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>71.35⁴/₂.2435.0</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>der- gestellt /drawn</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">Weitere Daten siehe KATALOG oder eKatalog.</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">www.wieland-electric.com</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">Additional data see CATALOG or eCatalog.</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">eshop.wieland-electric.com</td> </tr> </table>					71.35 ⁴ / ₂ .2435.5	BAS GOT GI 24	M32 M25	A 5	Kabelverschraubung(KV), IP65 /Cable gland(CG), IP65		71.35 ⁴ / ₂ .2435.4	BAS GOT GI 24	M32 M25	A 4	KV mit Zugentlastung, IP54 /CG with strain relief, IP54		71.35 ⁴ / ₂ .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 ⁴ / ₂ .2435.2	BAS GOT GI 24	M32 M25	A 2	Zwischenstutzen /Bushing		71.35 ⁴ / ₂ .2435.1	BAS GOT GI 24	M32 M25	A 1	Gewindebohrung /Thread hole	X	71.35 ⁴ / ₂ .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		Weitere Daten siehe KATALOG oder eKatalog.				www.wieland-electric.com		Additional data see CATALOG or eCatalog.				eshop.wieland-electric.com	
71.35 ⁴ / ₂ .2435.5	BAS GOT GI 24	M32 M25	A 5	Kabelverschraubung(KV), IP65 /Cable gland(CG), IP65																																																							
71.35 ⁴ / ₂ .2435.4	BAS GOT GI 24	M32 M25	A 4	KV mit Zugentlastung, IP54 /CG with strain relief, IP54																																																							
71.35 ⁴ / ₂ .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 ⁴ / ₂ .2435.2	BAS GOT GI 24	M32 M25	A 2	Zwischenstutzen /Bushing																																																							
71.35 ⁴ / ₂ .2435.1	BAS GOT GI 24	M32 M25	A 1	Gewindebohrung /Thread hole	X																																																						
71.35 ⁴ / ₂ .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																																																							
Weitere Daten siehe KATALOG oder eKatalog.				www.wieland-electric.com																																																							
Additional data see CATALOG or eCatalog.				eshop.wieland-electric.com																																																							
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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 anzuhalten. 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"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Zeichnung Nr./Drawing No.</td> <td colspan="2">Index</td> </tr> <tr> <td colspan="2">T 71.352.2435.0 13K</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">Maße in mm/Dimensions are in mm</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Ersatz für/Replacement for: -</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">wieland</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">Type revos</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Elektrische Verbindungen</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">Benennung/Title GEHAUSEOBERTE IL</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Änderung/Revision</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">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®		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 71.352.2435.0 13K				Maße in mm/Dimensions are in mm				Ersatz für/Replacement for: -				wieland		Type revos		Elektrische Verbindungen		Benennung/Title GEHAUSEOBERTE IL		Änderung/Revision		Baugröße 24-Kabelabgang oben-M25/M32 Hood size 24-cable outlet top-M25/M32											
Tolerierung Size ISO 14405®/Toleranz 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 71.352.2435.0 13K																																																											
Maße in mm/Dimensions are in mm																																																											
Ersatz für/Replacement for: -																																																											
wieland		Type revos																																																									
Elektrische Verbindungen		Benennung/Title GEHAUSEOBERTE IL																																																									
Änderung/Revision		Baugröße 24-Kabelabgang oben-M25/M32 Hood size 24-cable outlet top-M25/M32																																																									

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung
 seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Jegliche
 die Reproduktion, Verbreitung und Nutzung dieses Dokuments ist ohne die
 Genehmigung der Wieland Electric GmbH ist untersagt.

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
1.000
71352435013K_2_CAD05028_Treschan_2013-08-20103-09-29