

Produktdatenblatt

Art. Nr. 71.352.1635.1

Gehäuseoberteil BAS GOT GI 16 M25 A1

Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Einhandverriegelung mit Gewindebohrung M25 oben, niedrige Bauform, 16-polig



Art. Nr.	71.352.1635.1
EAN	4015573622272
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	16
Ausführung des Gehäuses	Stecker
Art der Verriegelung	Längsbügel
Kabeleinführung	oben
Art der Kabeleinführung	Gewinde
Mit Kabelverschraubung	nein
Gewindegröße M	25
Gewindegröße PG	
Klappdeckel	nein
EMV-Ausführung	nein
Länge	94 mm
Breite	43 mm
Höhe	60 mm

<p>These dimensions will be explicitly checked at delivery Only inspection dimensions With E marked dimensions see only valid for internal use</p> <p>These Maße werden bei Abnahme besonders geprüft Ausschließlich Prüfmaße Mit E gekennzeichnete Maße sind nur für interne Abnahme gültig</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>11.1 12.1 1.1</p>																																																						
	<p>Varianten/ Variants</p>																																																										
	<p>.0</p>	<p>.2</p>	<p>.3</p>	<p>.4</p>	<p>.5</p>	<table border="1"> <tr> <td>71.35⁴₂.1635.5</td> <td>BAS GOT GI 16</td> <td>M32 M25</td> <td>A 5</td> <td>Kabelverschraubung(KV), IP65 /Cable gland(CG), IP65</td> <td></td> </tr> <tr> <td>71.35⁴₂.1635.4</td> <td>BAS GOT GI 16</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>71.35⁴₂.1635.3</td> <td>BAS GOT GI 16</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>71.35⁴₂.1635.2</td> <td>BAS GOT GI 16</td> <td>M32 M25</td> <td>A 2</td> <td>Zwischenstutzen /Bushing</td> <td></td> </tr> <tr> <td>71.35⁴₂.1635.1</td> <td>BAS GOT GI 16</td> <td>M32 M25</td> <td>A 1</td> <td>Gewindebohrung /Thread hole</td> <td style="text-align: center;">X</td> </tr> <tr> <td>71.35⁴₂.1635.0</td> <td>BAS GOT GI 16</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 style="text-align: right;">www.wieland-electric.com eshop.wieland-electric.com</p>	71.35 ⁴ ₂ .1635.5	BAS GOT GI 16	M32 M25	A 5	Kabelverschraubung(KV), IP65 /Cable gland(CG), IP65		71.35 ⁴ ₂ .1635.4	BAS GOT GI 16	M32 M25	A 4	KV mit Zugentlastung, IP54 /CG with strain relief, IP54		71.35 ⁴ ₂ .1635.3	BAS GOT GI 16	M32 M25	A 3	KV mit Zugentlastung und Knickschutz, IP54 /CG with strain relief and bend support, IP54		71.35 ⁴ ₂ .1635.2	BAS GOT GI 16	M32 M25	A 2	Zwischenstutzen /Bushing		71.35 ⁴ ₂ .1635.1	BAS GOT GI 16	M32 M25	A 1	Gewindebohrung /Thread hole	X	71.35 ⁴ ₂ .1635.0	BAS GOT GI 16	M32 M25	A 0	Kabelverschraubung(KV), IP54 /Cable gland(CG), IP54		Bestellnummer /Order number	Typ /Type	Varianten /Variants			der- gestellt /drawn											
71.35 ⁴ ₂ .1635.5	BAS GOT GI 16	M32 M25	A 5	Kabelverschraubung(KV), IP65 /Cable gland(CG), IP65																																																							
71.35 ⁴ ₂ .1635.4	BAS GOT GI 16	M32 M25	A 4	KV mit Zugentlastung, IP54 /CG with strain relief, IP54																																																							
71.35 ⁴ ₂ .1635.3	BAS GOT GI 16	M32 M25	A 3	KV mit Zugentlastung und Knickschutz, IP54 /CG with strain relief and bend support, IP54																																																							
71.35 ⁴ ₂ .1635.2	BAS GOT GI 16	M32 M25	A 2	Zwischenstutzen /Bushing																																																							
71.35 ⁴ ₂ .1635.1	BAS GOT GI 16	M32 M25	A 1	Gewindebohrung /Thread hole	X																																																						
71.35 ⁴ ₂ .1635.0	BAS GOT GI 16	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®</td> <td colspan="2">ja/yes <input checked="" type="checkbox"/> Stoffverfalls- und Deklarationsliste nach DIN-TM-05/03 ist einzuhalten. (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">Conformity with Wieland document Ulf-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> <td colspan="2">1. Verwendung: First Use: -</td> </tr> <tr> <td colspan="2">/</td> <td colspan="2">Werkstoff/Material Aluminium beschichtet/ coated grau/ grey</td> <td colspan="2">gezeichnet drawn: 17.09. Ireschan</td> </tr> <tr> <td colspan="2">/</td> <td colspan="2">Maßstab/Scale 1:2</td> <td colspan="2">Zeichnung Nr./Drawing No. T 71.352.1635.0 13K</td> </tr> <tr> <td colspan="2">/</td> <td colspan="2">Vol., mm</td> <td colspan="2">Ersatz für/Replacement for: -</td> </tr> <tr> <td colspan="2">/</td> <td colspan="2">Offl./Surf., mm</td> <td colspan="2">Maße in mm/Dimensions are in mm</td> </tr> <tr> <td colspan="2">/</td> <td colspan="2">wieland</td> <td colspan="2">Type revos</td> </tr> <tr> <td colspan="2">/</td> <td colspan="2">Hilfs-technische Verbindungen</td> <td colspan="2">Benennung/Title GEHAUSEOBERTE IL</td> </tr> <tr> <td colspan="2">/</td> <td colspan="2">Index Änderung/Revision</td> <td colspan="2">Baugröße 16-Kabelabgang oben-M25/M32 Hood size 16-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 einzuhalten. (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerances).		Conformity with Wieland document Ulf-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. Verwendung: First Use: -		/		Werkstoff/Material Aluminium beschichtet/ coated grau/ grey		gezeichnet drawn: 17.09. Ireschan		/		Maßstab/Scale 1:2		Zeichnung Nr./Drawing No. T 71.352.1635.0 13K		/		Vol., mm		Ersatz für/Replacement for: -		/		Offl./Surf., mm		Maße in mm/Dimensions are in mm		/		wieland		Type revos		/		Hilfs-technische Verbindungen		Benennung/Title GEHAUSEOBERTE IL		/		Index Änderung/Revision		Baugröße 16-Kabelabgang oben-M25/M32 Hood size 16-cable outlet top-M25/M32		<p>Blatt: 1 von 1 Sheet: 1 of 1</p> <p>713521635013K_2_00003028_Inschran 2013-08-08-20130808 1.000</p> <p>DU-PEM-08/918</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. (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerances).		Conformity with Wieland document Ulf-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. Verwendung: First Use: -																																																							
/		Werkstoff/Material Aluminium beschichtet/ coated grau/ grey		gezeichnet drawn: 17.09. Ireschan																																																							
/		Maßstab/Scale 1:2		Zeichnung Nr./Drawing No. T 71.352.1635.0 13K																																																							
/		Vol., mm		Ersatz für/Replacement for: -																																																							
/		Offl./Surf., mm		Maße in mm/Dimensions are in mm																																																							
/		wieland		Type revos																																																							
/		Hilfs-technische Verbindungen		Benennung/Title GEHAUSEOBERTE IL																																																							
/		Index Änderung/Revision		Baugröße 16-Kabelabgang oben-M25/M32 Hood size 16-cable outlet top-M25/M32																																																							