

Produktdatenblatt

Art. Nr. 70.353.1635.2

Gehäuseoberteil BAS GOT GA 16 M32 A2

 Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für
 Zweihandverriegelung bzw. Schraubverschluß mit Stutzen M32
 rechts, niedrige Bauform, 16-polig

Art. Nr.	70.353.1635.2
EAN	4015573652552
Bestelleinheit	1 Stück

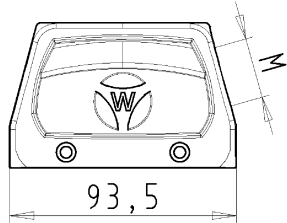
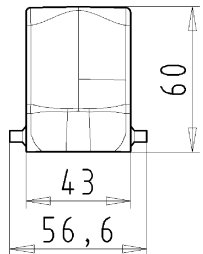
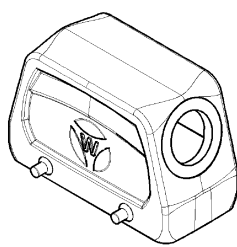
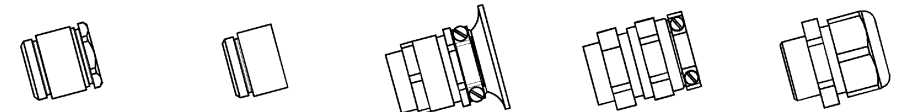
Zulassungen

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	Querbügel
Kabeleinführung	seitlich
Art der Kabeleinführung	Gewindestutzen
Mit Kabelverschraubung	nein
Gewindegröße M	32
Gewindegröße PG	
Klappdeckel	nein
EMV-Ausführung	nein
Länge	94 mm
Breite	56 mm
Höhe	60 mm

<p>These dimensions will be explicitly checked at delivery Only inspection dimensions With E marked dimensions see also valid for internal use</p> <p>Diese Maße werden bei Abnahme besonders geprüft Ausschließlich Prüfmaße Mit E gekennzeichnete Maße sind nur für interne Abnahme gültig</p>				<p>1</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>4</p> <p>5</p> <p>6</p> <p>7</p> <p>8</p> <p>9</p> <p>10</p> <p>11</p> <p>12</p> <p>13</p> <p>14</p> <p>15</p> <p>16</p> <p>17</p> <p>18</p> <p>19</p> <p>20</p> <p>M1</p> <p>M2</p> <p>M3</p> <p>L</p> <p>G</p> <p>i</p> <p>11.1</p> <p>12.1</p> <p>1.1</p>	<p>Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Vervielfältigung und Nutzung seiner Inhalte sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet, wie bei der Reproduktion, Distribution und Verbreitung dieses Dokuments, ist die Zustimmung der Person, die die Rechte an dem Dokument besitzt, erforderlich.</p>																																																																																
<p>Varianten/ Variants</p> <p>.0 .2 .3 .4 .5</p> 	<table border="1"> <tr> <td>70.35³₀.1635.5</td> <td>BAS GOT GA 16</td> <td>M32 M25</td> <td>A 5</td> <td>Kabelverschraubung(KV), IP65 /Cable gland(CG), IP65</td> <td></td> </tr> <tr> <td>70.35³₀.1635.4</td> <td>BAS GOT GA 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>70.35³₀.1635.3</td> <td>BAS GOT GA 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>70.35³₀.1635.2</td> <td>BAS GOT GA 16</td> <td>M32 M25</td> <td>A 2</td> <td>Zwischenstutzen /Bushing</td> <td></td> </tr> <tr> <td>70.35³₀.1635.1</td> <td>BAS GOT GA 16</td> <td>M32 M25</td> <td>A 1</td> <td>Gewindebohrung /Thread hole</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>70.35³₀.1635.0</td> <td>BAS GOT GA 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> <tr> <td colspan="4">Weitere Daten siehe KATALOG oder eKatalog. Additional data see CATALOG or eCatalog.</td> <td colspan="2">www.wieland-electric.com eshop.wieland-electric.com</td> </tr> </table>			70.35 ³ ₀ .1635.5	BAS GOT GA 16	M32 M25	A 5	Kabelverschraubung(KV), IP65 /Cable gland(CG), IP65		70.35 ³ ₀ .1635.4	BAS GOT GA 16	M32 M25	A 4	KV mit Zugentlastung, IP54 /CG with strain relief, IP54		70.35 ³ ₀ .1635.3	BAS GOT GA 16	M32 M25	A 3	KV mit Zugentlastung und Knickschutz, IP54 /CG with strain relief and bend support, IP54		70.35 ³ ₀ .1635.2	BAS GOT GA 16	M32 M25	A 2	Zwischenstutzen /Bushing		70.35 ³ ₀ .1635.1	BAS GOT GA 16	M32 M25	A 1	Gewindebohrung /Thread hole	X	70.35 ³ ₀ .1635.0	BAS GOT GA 16	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. Additional data see CATALOG or eCatalog.				www.wieland-electric.com eshop.wieland-electric.com		<p>Tolerierung Size ISO 14405(®)/Tolerante system Size ISO 14405(®)</p> <p>(This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerances).</p> <p>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/declarable hazardous substances) to be declared!</p> <p>Freitoleranz nach General tolerance CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD - drawing, no manual modifications allowed 1. Verwendung: First Use: - Blatt: 1 von 1 Sheet: 1 of 1</p> <table border="1"> <tr> <td>Werkstoff/Material</td> <td>2013</td> <td>Tag/Date</td> <td>Name</td> <td>Zeichnung Nr./Drawing No.</td> <td>Index</td> </tr> <tr> <td>Aluminium</td> <td>gezeichnet drawn</td> <td>21.08.</td> <td>Ireschan</td> <td>T</td> <td>70.350.1635.0 13K</td> </tr> <tr> <td>beschichtet/coated</td> <td>geprüft checked</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>grau/grey</td> <td>Normprüf- stand, check</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> <td>Maße in mm/Dimensions are in mm</td> </tr> </table> <p>Vol. mm³ Off./Surf. mm² Ersatz für/Replacement for: -</p> <table border="1"> <tr> <td>wieland</td> <td>Type</td> <td>Benennung/Title</td> </tr> <tr> <td>Halbstarke Verbindungen</td> <td>revos</td> <td>GEHAUSEOBERTE IL</td> </tr> <tr> <td></td> <td>BASIC</td> <td>Baugröße 16-Kabelabgang seitlich-M25/M32 Hood size 16-cable outlet side-M25/M32</td> </tr> </table> <p>Änderung/Revision</p>	Werkstoff/Material	2013	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.	Index	Aluminium	gezeichnet drawn	21.08.	Ireschan	T	70.350.1635.0 13K	beschichtet/coated	geprüft checked	-	-			grau/grey	Normprüf- stand, check	-	-		Maße in mm/Dimensions are in mm	wieland	Type	Benennung/Title	Halbstarke Verbindungen	revos	GEHAUSEOBERTE IL		BASIC	Baugröße 16-Kabelabgang seitlich-M25/M32 Hood size 16-cable outlet side-M25/M32
70.35 ³ ₀ .1635.5	BAS GOT GA 16	M32 M25	A 5	Kabelverschraubung(KV), IP65 /Cable gland(CG), IP65																																																																																	
70.35 ³ ₀ .1635.4	BAS GOT GA 16	M32 M25	A 4	KV mit Zugentlastung, IP54 /CG with strain relief, IP54																																																																																	
70.35 ³ ₀ .1635.3	BAS GOT GA 16	M32 M25	A 3	KV mit Zugentlastung und Knickschutz, IP54 /CG with strain relief and bend support, IP54																																																																																	
70.35 ³ ₀ .1635.2	BAS GOT GA 16	M32 M25	A 2	Zwischenstutzen /Bushing																																																																																	
70.35 ³ ₀ .1635.1	BAS GOT GA 16	M32 M25	A 1	Gewindebohrung /Thread hole	X																																																																																
70.35 ³ ₀ .1635.0	BAS GOT GA 16	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. Additional data see CATALOG or eCatalog.				www.wieland-electric.com eshop.wieland-electric.com																																																																																	
Werkstoff/Material	2013	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.	Index																																																																																
Aluminium	gezeichnet drawn	21.08.	Ireschan	T	70.350.1635.0 13K																																																																																
beschichtet/coated	geprüft checked	-	-																																																																																		
grau/grey	Normprüf- stand, check	-	-		Maße in mm/Dimensions are in mm																																																																																
wieland	Type	Benennung/Title																																																																																			
Halbstarke Verbindungen	revos	GEHAUSEOBERTE IL																																																																																			
	BASIC	Baugröße 16-Kabelabgang seitlich-M25/M32 Hood size 16-cable outlet side-M25/M32																																																																																			
1	2	3	4	5	6																																																																																

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Vervielfältigung und Nutzung seiner Inhalte sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet, wie bei der Reproduktion, Distribution und Verbreitung dieses Dokuments, ist die Zustimmung der Person, die die Rechte an dem Dokument besitzt, erforderlich.

703501635013K_2_CAD043028_Treschan 2013-08-20T08:49:00 1.000