

Produktdatenblatt

Art. Nr. 71.354.1635.1

Gehäuseoberteil BAS GOT GI 16 M32 A1

Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Einhandverriegelung mit Gewindebohrung M32 oben, niedrige Bauform, 16-polig



Art. Nr.	71.354.1635.1
EAN	4015573651432
Bestelleinheit	1 Stück

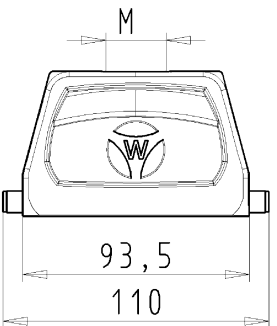
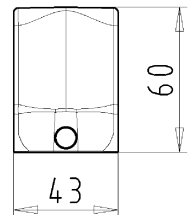
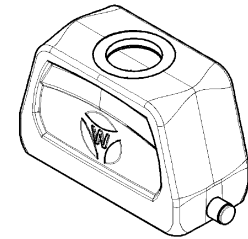

Zulassungen

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	32
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>Diese 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, Vervielfältigung und Nutzung ohne schriftliche Genehmigung der Wieland-Gruppe ist ausdrücklich untersagt. Die Reproduktion, Verbreitung und Nutzung dieses Dokuments ist ohne schriftliche Genehmigung der Wieland-Gruppe ist ausdrücklich untersagt.</p>																																										
<p>These dimensions will be explicitly checked at delivery Only inspection dimensions With E marked dimensions see only 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>Varianten/ Variants</p> <p>.0 .2 .3 .4 .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>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>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	<p>Freitoleranz nach General tolerance</p> <p>CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD - drawing, no manual modifications allowed</p> <p>1. Verwendung: First Use: -</p> <p>Blatt: 1 von 1 Sheet: 1 of 1</p> <p>gezeichnet drawn: 17.09. Tresschan</p> <p>geprüft checked: -</p> <p>Normprüf- stand, check: -</p> <p>Maße in mm/Dimensions are in mm</p> <p>Ersatz für/Replacement for: -</p> <p>Werkstoff/Material: Aluminium beschichtet/ coated: grau/ grey</p> <p>2013 Tag/Date: 17.09. Name: Tresschan</p> <p>Zeichnung Nr./Drawing No.: T 71.352.1635.0 13K</p> <p>Index</p> <p>wieland</p> <p>Elektrische Verbindungen</p> <p>revos BASIC</p> <p>Benennung/Title: GEHAUSEOBERTE I L</p> <p>Baugröße 16-Kabelabgang oben-M25/M32 Hood size 16-cable outlet top-M25/M32</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																																										
					<p>71.352.1635.0_2_00003028_Tresschan_2013-09-17</p> <p>DU-PEM-08/918</p>																																										