

Produktdatenblatt

Art. Nr. 70.353.1635.1

Gehäuseoberteil BAS GOT GA 16 M32 A1

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


Art. Nr.	70.353.1635.1
EAN	4015573647626
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	Gewinde
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 WIELAND Electric GmbH 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	
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>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>Werkstoff/Material Aluminium beschichtet/ coated grau/ grey</p>		<p>2013 Tag/Date Name gezeichnet /1. OB. Ireschan geprüft - Normspr. Stand. check</p>		<p>Zeichnung Nr./Drawing No. T 70.350.1635.0 13K</p> <p>Maße in mm/Dimensions are in mm</p>																																															
<p>Vol. mm³ Off./Surf. mm</p>		<p>Ersatz für/Replacement for: -</p>		<p>Type Benennung/Title revos BASIC GEHAUSEOBERTE IL Baugröße 16-Kabelabgang seitlich-M25/M32 Hood size 16-cable outlet side-M25/M32</p>																																															
<p>Änderung/Revision</p>		<p>wieland Elektrische Verbindungen</p>		<p>Index Datum / Blatt- Date / Sheet</p>																																															
<p>1</p>		<p>2</p>		<p>3</p>																																															
<p>1</p>		<p>2</p>		<p>3</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 WIELAND Electric GmbH erforderlich.

70.350.1635.0_2_00043028_Treschan 2013-08-20T08:49:00 1.000