

Produktdatenblatt

Art. Nr. 70.350.1035.2

Gehäuseoberteil BAS GOT GA 10 M20 A2

 Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für
 Zweihandverriegelung bzw. Schraubverschluß mit Stutzen M20
 rechts, niedrige Bauform, 10-polig

Art. Nr.	70.350.1035.2
EAN	4015573598485
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	10
Ausführung des Gehäuses	Stecker
Art der Verriegelung	Querbügel
Kabeleinführung	seitlich
Art der Kabeleinführung	Gewindestutzen
Mit Kabelverschraubung	nein
Gewindegröße M	20
Gewindegröße PG	
Klappdeckel	nein
EMV-Ausführung	nein
Länge	73 mm
Breite	43 mm
Höhe	53 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>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 ohne schriftliche Genehmigung der Wieland-Gruppe ist ausdrücklich untersagt. Die Reproduktion, Verbreitung und Nutzung dieses Dokuments durch Dritte ohne schriftliche Genehmigung der Wieland-Gruppe ist ausdrücklich untersagt.</p>																																																				
<p>Varianten/ Variants</p> <p>.0 .2 .3 .4 .5</p>	<table border="1"> <tr> <td>70.35³₀.1035.5</td> <td>BAS GOT GA 10</td> <td>M25 M20</td> <td>A 5</td> <td>Kabelverschraubung(KV), IP65 /Cable gland(CG), IP65</td> <td></td> </tr> <tr> <td>70.35³₀.1035.4</td> <td>BAS GOT GA 10</td> <td>M25 M20</td> <td>A 4</td> <td>KV mit Zugentlastung, IP54 /CG with strain relief, IP54</td> <td></td> </tr> <tr> <td>70.35³₀.1035.3</td> <td>BAS GOT GA 10</td> <td>M25 M20</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>70.35³₀.1035.2</td> <td>BAS GOT GA 10</td> <td>M25 M20</td> <td>A 2</td> <td>Zwischenstutzen /Bushing</td> <td></td> </tr> <tr> <td>70.35³₀.1035.1</td> <td>BAS GOT GA 10</td> <td>M25 M20</td> <td>A 1</td> <td>Gewindebohrung /Thread hole</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>70.35³₀.1035.0</td> <td>BAS GOT GA 10</td> <td>M25 M20</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.</td> <td colspan="2">www.wieland-electric.com</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Additional data see CATALOG or eCatalog.</td> <td colspan="2">eshop.wieland-electric.com</td> </tr> </table>			70.35 ³ ₀ .1035.5	BAS GOT GA 10	M25 M20	A 5	Kabelverschraubung(KV), IP65 /Cable gland(CG), IP65		70.35 ³ ₀ .1035.4	BAS GOT GA 10	M25 M20	A 4	KV mit Zugentlastung, IP54 /CG with strain relief, IP54		70.35 ³ ₀ .1035.3	BAS GOT GA 10	M25 M20	A 3	KV mit Zugentlastung und Knickschutz, IP54 /CG with strain relief and bend support, IP54		70.35 ³ ₀ .1035.2	BAS GOT GA 10	M25 M20	A 2	Zwischenstutzen /Bushing		70.35 ³ ₀ .1035.1	BAS GOT GA 10	M25 M20	A 1	Gewindebohrung /Thread hole	X	70.35 ³ ₀ .1035.0	BAS GOT GA 10	M25 M20	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	
70.35 ³ ₀ .1035.5	BAS GOT GA 10	M25 M20	A 5	Kabelverschraubung(KV), IP65 /Cable gland(CG), IP65																																																					
70.35 ³ ₀ .1035.4	BAS GOT GA 10	M25 M20	A 4	KV mit Zugentlastung, IP54 /CG with strain relief, IP54																																																					
70.35 ³ ₀ .1035.3	BAS GOT GA 10	M25 M20	A 3	KV mit Zugentlastung und Knickschutz, IP54 /CG with strain relief and bend support, IP54																																																					
70.35 ³ ₀ .1035.2	BAS GOT GA 10	M25 M20	A 2	Zwischenstutzen /Bushing																																																					
70.35 ³ ₀ .1035.1	BAS GOT GA 10	M25 M20	A 1	Gewindebohrung /Thread hole	X																																																				
70.35 ³ ₀ .1035.0	BAS GOT GA 10	M25 M20	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																																																					
<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>Tolerierung Size ISO 14405(®)/Toleranz system Size ISO 14405(®) (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"/> Stoffverbots- und Deklarationsliste nach UL-TM-05/03 ist einzuhalten. Conformity with Wieland document UL-TM-05/03 (List of prohibited / delectable hazardous substances) to be declared!</p>		<p>Zeichnung Nr./Drawing No. Index</p> <p>T 70.350.1035.0 13K</p> <p>Maße in mm/Dimensions are in mm</p> <p>Ersatz für/Replacement for: -</p> <p>wieland</p> <p>revos</p> <p>BASIC</p> <p>GEHAUSEOBERTE I L</p> <p>Baugröße 10-Kabelabgang seitlich-M20/M25 Hood size 10-cable outlet side-M20/M25</p>																																																					
<p>Werkstoff/Material</p> <p>Aluminium</p> <p>beschichtet/ coated</p> <p>grau/ grey</p> <p>Vol., mm</p> <p>Off./Surf., mm</p> <p>2013 Tag/Date</p> <p>gezeichnet drawn</p> <p>ZÜ.ÜB.</p> <p>geprüft checked</p> <p>Normspr. Stand. check</p> <p>Index</p> <p>Datum / Blatt Date / Sheet</p> <p>Änderung/Revision</p>		<p>Name</p> <p>Ireschan</p> <p>Zeichnung Nr./Drawing No.</p> <p>70.350.1035.0 13K</p> <p>Maße in mm/Dimensions are in mm</p> <p>Ersatz für/Replacement for: -</p> <p>wieland</p> <p>revos</p> <p>BASIC</p> <p>GEHAUSEOBERTE I L</p> <p>Baugröße 10-Kabelabgang seitlich-M20/M25 Hood size 10-cable outlet side-M20/M25</p>		<p>DU-PEM-08/918</p>																																																					