

Produktdatenblatt

Art. Nr. 70.350.1035.1

Gehäuseoberteil BAS GOT GA 10 M20 A1

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


Art. Nr.	70.350.1035.1
EAN	4015573598478
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	Gewinde
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>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, 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> </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>	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																																																																		
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																																																																																																												
					<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 UL-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">Blatt: 1 von Sheet: 1 of 1</td> <td colspan="2">Zeichnung Nr./Drawing No.</td> <td colspan="2">Index</td> </tr> <tr> <td colspan="2">/</td> <td colspan="2">Werkstoff/Material</td> <td colspan="2">2013 Tag/Date</td> </tr> <tr> <td colspan="2">/</td> <td colspan="2">Aluminium</td> <td colspan="2">gezeichnet drawn</td> </tr> <tr> <td colspan="2">/</td> <td colspan="2">beschichtet/ coated</td> <td colspan="2">ZÜ.ÜB. Treschan</td> </tr> <tr> <td colspan="2">/</td> <td colspan="2">Maßstab/Scale</td> <td colspan="2">geprüft checked</td> </tr> <tr> <td colspan="2">/</td> <td colspan="2">1:2</td> <td colspan="2">Normspr. stand. check</td> </tr> <tr> <td colspan="2">/</td> <td colspan="2">Vol. mm³</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">Type</td> </tr> <tr> <td colspan="2">/</td> <td colspan="2">wieland</td> <td colspan="2">Benennung/Title</td> </tr> <tr> <td colspan="2">/</td> <td colspan="2">Hilfs-technische Verbindungen</td> <td colspan="2">revos</td> </tr> <tr> <td colspan="2">/</td> <td colspan="2">Änderung/Revision</td> <td colspan="2">BASIC</td> </tr> <tr> <td colspan="2">/</td> <td colspan="2">Index</td> <td colspan="2">Datum / Blatt Date / Sheet</td> </tr> <tr> <td colspan="2">/</td> <td colspan="2">Änderung/Revision</td> <td colspan="2">70.350.1035.0 13K</td> </tr> <tr> <td colspan="2">/</td> <td colspan="2">Änderung/Revision</td> <td colspan="2">Maße in mm/Dimensions are in mm</td> </tr> <tr> <td colspan="2">/</td> <td colspan="2">Änderung/Revision</td> <td colspan="2">GEHAUSEOBERTE IL</td> </tr> <tr> <td colspan="2">/</td> <td colspan="2">Änderung/Revision</td> <td colspan="2">Baugröße 10-Kabelabgang seitlich-M20/M25 Hood size 10-cable outlet side-M20/M25</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 UL-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: -		Blatt: 1 von Sheet: 1 of 1		Zeichnung Nr./Drawing No.		Index		/		Werkstoff/Material		2013 Tag/Date		/		Aluminium		gezeichnet drawn		/		beschichtet/ coated		ZÜ.ÜB. Treschan		/		Maßstab/Scale		geprüft checked		/		1:2		Normspr. stand. check		/		Vol. mm³		Ersatz für/Replacement for: -		/		Offl./Surf. mm		Type		/		wieland		Benennung/Title		/		Hilfs-technische Verbindungen		revos		/		Änderung/Revision		BASIC		/		Index		Datum / Blatt Date / Sheet		/		Änderung/Revision		70.350.1035.0 13K		/		Änderung/Revision		Maße in mm/Dimensions are in mm		/		Änderung/Revision		GEHAUSEOBERTE IL		/		Änderung/Revision		Baugröße 10-Kabelabgang seitlich-M20/M25 Hood size 10-cable outlet side-M20/M25	
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 UL-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: -																																																																																																													
Blatt: 1 von Sheet: 1 of 1		Zeichnung Nr./Drawing No.		Index																																																																																																													
/		Werkstoff/Material		2013 Tag/Date																																																																																																													
/		Aluminium		gezeichnet drawn																																																																																																													
/		beschichtet/ coated		ZÜ.ÜB. Treschan																																																																																																													
/		Maßstab/Scale		geprüft checked																																																																																																													
/		1:2		Normspr. stand. check																																																																																																													
/		Vol. mm³		Ersatz für/Replacement for: -																																																																																																													
/		Offl./Surf. mm		Type																																																																																																													
/		wieland		Benennung/Title																																																																																																													
/		Hilfs-technische Verbindungen		revos																																																																																																													
/		Änderung/Revision		BASIC																																																																																																													
/		Index		Datum / Blatt Date / Sheet																																																																																																													
/		Änderung/Revision		70.350.1035.0 13K																																																																																																													
/		Änderung/Revision		Maße in mm/Dimensions are in mm																																																																																																													
/		Änderung/Revision		GEHAUSEOBERTE IL																																																																																																													
/		Änderung/Revision		Baugröße 10-Kabelabgang seitlich-M20/M25 Hood size 10-cable outlet side-M20/M25																																																																																																													

70.350.1035.0_2_09.05.2025 Freischan 2013-08-20T08:46:38 1.000

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
M1
M2
M3
L
G
i
11.1
12.1
1.1