

Produktdatenblatt

Art. Nr. 73.351.1035.0

Gehäuseoberteil BAS GOT GB 10H M20 A0

 Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für
 Zweihandverriegelung und Kabelverschraubung M20 vorne (IP54),
 hohe Bauform, 10-polig

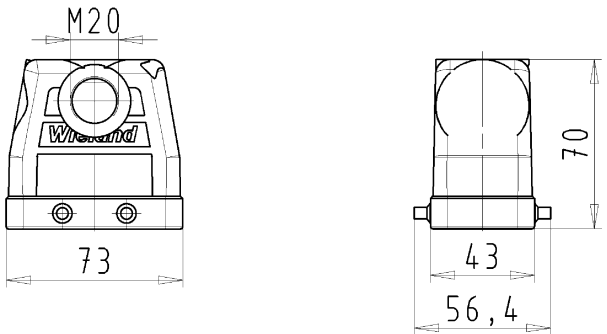
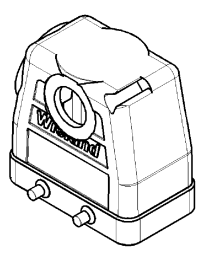
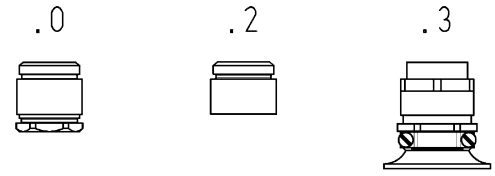
Art. Nr.	73.351.1035.0
EAN	4049088220098
Bestelleinheit	1 Stück

Zulassungen
Technische Daten
Allgemein

Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Farbe	grau
Oberfläche	pulverbeschichtet
Schutzart (IP)	IP54
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	vorne
Art der Kabeleinführung	Verschraubung
Mit Kabelverschraubung	ja
Gewindegröße M	20
Gewindegröße PG	
Klappdeckel	nein
EMV-Ausführung	nein
Länge	73 mm
Breite	56 mm
Höhe	70 mm

<p>These dimensions will be explicitly checked at delivery Only inspection dimensions Mit diesen Maßen wird explizit geprüft Ausschließlich Prüfmaße Mit diesen Maßen sind nur für interne Zwecke gültig</p>						<p>Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet; soweit die Reproduktion, Verbreitung und Vervielfältigung dieses Dokuments als Teil der Kommunikation der Firma für andere Zwecke erforderlich ist, gestattet.</p>																								
<p>These data will be explicitly checked at delivery Only inspection dimensions Diese Maße werden bei Abnahme besonders geprüft Ausschließlich Prüfmaße Mit diesen Maßen sind nur für interne Zwecke gültig</p>		<p>Varianten/Variants</p> 				<table border="1"> <tr> <td>73.351.1035.3</td> <td>BAS GOT GB 10HM20 A 3</td> <td>KV mit Zugentlastung und Knickschutz, IP54 montiert /CG with strain relief and bend support, IP54 ass.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>73.351.1035.2</td> <td>BAS GOT GB 10HM20 A 2</td> <td>Zwischenstützen montiert /Bushing assembled</td> <td></td> </tr> <tr> <td>73.351.1035.1</td> <td>BAS GOT GB 10HM20 A 1</td> <td>Gewindebohrung /Thread hole</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>73.351.1035.0</td> <td>BAS GOT GB 10HM20 A 0</td> <td>Kabelverschraubung (KV), IP54 montiert /Cable Gland (CG), IP54 assembled</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bestellnummer /Order number</td> <td>Typ /Type</td> <td>Varianten /Variants</td> <td>hergestellt /drawn</td> </tr> <tr> <td colspan="2"> 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>	73.351.1035.3	BAS GOT GB 10HM20 A 3	KV mit Zugentlastung und Knickschutz, IP54 montiert /CG with strain relief and bend support, IP54 ass.		73.351.1035.2	BAS GOT GB 10HM20 A 2	Zwischenstützen montiert /Bushing assembled		73.351.1035.1	BAS GOT GB 10HM20 A 1	Gewindebohrung /Thread hole	X	73.351.1035.0	BAS GOT GB 10HM20 A 0	Kabelverschraubung (KV), IP54 montiert /Cable Gland (CG), IP54 assembled		Bestellnummer /Order number	Typ /Type	Varianten /Variants	hergestellt /drawn	Weitere Daten siehe KATALOG oder eKatalog. Additional data see CATALOG or eCatalog.		www.wieland-electric.com eshop.wieland-electric.com	
73.351.1035.3	BAS GOT GB 10HM20 A 3	KV mit Zugentlastung und Knickschutz, IP54 montiert /CG with strain relief and bend support, IP54 ass.																												
73.351.1035.2	BAS GOT GB 10HM20 A 2	Zwischenstützen montiert /Bushing assembled																												
73.351.1035.1	BAS GOT GB 10HM20 A 1	Gewindebohrung /Thread hole	X																											
73.351.1035.0	BAS GOT GB 10HM20 A 0	Kabelverschraubung (KV), IP54 montiert /Cable Gland (CG), IP54 assembled																												
Bestellnummer /Order number	Typ /Type	Varianten /Variants	hergestellt /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®/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>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> <table border="1"> <tr> <td>Werkstoff/Material</td> <td>2013</td> <td>Tag/Date</td> <td>Name</td> <td rowspan="2">Zeichnung Nr./Drawing No.</td> <td rowspan="2">Index</td> </tr> <tr> <td>Aluminium beschichtet/coated</td> <td>gezeichnet/drawn</td> <td>11.07.</td> <td>Hoffmann</td> </tr> <tr> <td>Maßstab/Scale</td> <td>1:2</td> <td>geprüft/checked</td> <td></td> <td colspan="2">Maße in mm/Dimensions are in mm</td> </tr> <tr> <td>Vol.</td> <td>mm</td> <td>Öff./Surf.</td> <td>mm</td> <td colspan="2">Ersatz für/Replacement for: -</td> </tr> </table>	Werkstoff/Material	2013	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.	Index	Aluminium beschichtet/coated	gezeichnet/drawn	11.07.	Hoffmann	Maßstab/Scale	1:2	geprüft/checked		Maße in mm/Dimensions are in mm		Vol.	mm	Öff./Surf.	mm	Ersatz für/Replacement for: -		<p>ja/yes <input checked="" type="checkbox"/> Stoffverfalls- und Deklarationsliste nach UN-TOM-05/03 ist einzuhalten. Conformity with Wieland document UN-TOM-05/03 (List of prohibited / declarable hazardous substances) to be declared!</p>	<p>www.wieland-electric.com</p> <p>73.351.1035.0 13K</p> <p>GEHAUSEOBERTEIL</p> <p>Baugröße 10H Kabelabgang von vorne M20 hood size 10H cable outlet in front M20</p>		
Werkstoff/Material	2013	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.	Index																									
Aluminium beschichtet/coated	gezeichnet/drawn	11.07.	Hoffmann																											
Maßstab/Scale	1:2	geprüft/checked		Maße in mm/Dimensions are in mm																										
Vol.	mm	Öff./Surf.	mm	Ersatz für/Replacement for: -																										
				<p>Änderung/Revision</p> <p>wieland</p> <p>Elektrische Verbindungen</p>	<p>revos</p> <p>BASIC hohe Bauf.</p>	<p>DU-PEM-08/916</p>																								

733511035013K_2_09043018 Hoffmann 2013-07-15T11:55:46 1000