

Produktdatenblatt

Art. Nr. 70.353.2435.0

Gehäuseoberteil BAS GOT GA 24 M32 A0

 Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für
 Zweihandverriegelung bzw. Schraubverschluß mit
 Kabelverschraubung M32 rechts (IP54), niedrige Bauform, 24-polig


Art. Nr.	70.353.2435.0
EAN	4015573651722
Bestelleinheit	1 Stück

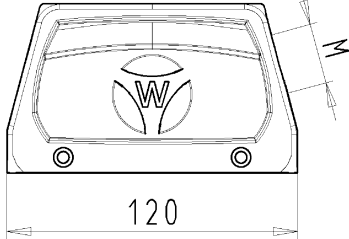
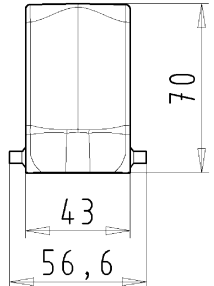
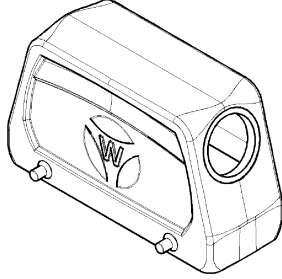


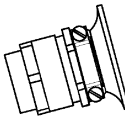
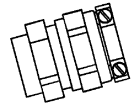
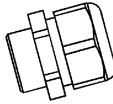
Zulassungen

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	24
Ausführung des Gehäuses	Stecker
Art der Verriegelung	Querbügel
Kabeleinführung	seitlich
Art der Kabeleinführung	Verschraubung
Mit Kabelverschraubung	ja
Gewindegröße M	32
Gewindegröße PG	
Klappdeckel	nein
EMV-Ausführung	nein
Länge	120 mm
Breite	57 mm
Höhe	70 mm

<p>These dimensions will be explicitly checked at delivery Only inspection dimensions Mit diesen Abmessungen wird explizit nur für die Inspektion geprüft</p> <p>These data will be explicitly checked at delivery Only inspection dimensions Mit diesen Daten wird explizit nur für die Inspektion geprüft</p>					<p>Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Die Reproduktion, Verbreitung und Nutzung dieses Dokuments ist ohne schriftliche Genehmigung der Wieland Electric AG.</p>																																										
<p>Varianten/ Variants</p>																																															
					<table border="1"> <tr> <td>70.35³₀.2435.5</td> <td>BAS GOT GA 24</td> <td>M32 M25</td> <td>A 5</td> <td>Kabelverschraubung(KV), IP65 /Cable gland(CG), IP65</td> <td></td> </tr> <tr> <td>70.35³₀.2435.4</td> <td>BAS GOT GA 24</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>70.35³₀.2435.3</td> <td>BAS GOT GA 24</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>70.35³₀.2435.2</td> <td>BAS GOT GA 24</td> <td>M32 M25</td> <td>A 2</td> <td>Zwischenstutzen /Bushing</td> <td></td> </tr> <tr> <td>70.35³₀.2435.1</td> <td>BAS GOT GA 24</td> <td>M32 M25</td> <td>A 1</td> <td>Gewindebohrung /Thread hole</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>70.35³₀.2435.0</td> <td>BAS GOT GA 24</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>	70.35 ³ ₀ .2435.5	BAS GOT GA 24	M32 M25	A 5	Kabelverschraubung(KV), IP65 /Cable gland(CG), IP65		70.35 ³ ₀ .2435.4	BAS GOT GA 24	M32 M25	A 4	KV mit Zugentlastung, IP54 /CG with strain relief, IP54		70.35 ³ ₀ .2435.3	BAS GOT GA 24	M32 M25	A 3	KV mit Zugentlastung und Knickschutz, IP54 /CG with strain relief and bend support, IP54		70.35 ³ ₀ .2435.2	BAS GOT GA 24	M32 M25	A 2	Zwischenstutzen /Bushing		70.35 ³ ₀ .2435.1	BAS GOT GA 24	M32 M25	A 1	Gewindebohrung /Thread hole	X	70.35 ³ ₀ .2435.0	BAS GOT GA 24	M32 M25	A 0	Kabelverschraubung(KV), IP54 /Cable gland(CG), IP54		Bestellnummer /Order number	Typ /Type	Varianten /Variants			der- gestellt /drawn
70.35 ³ ₀ .2435.5	BAS GOT GA 24	M32 M25	A 5	Kabelverschraubung(KV), IP65 /Cable gland(CG), IP65																																											
70.35 ³ ₀ .2435.4	BAS GOT GA 24	M32 M25	A 4	KV mit Zugentlastung, IP54 /CG with strain relief, IP54																																											
70.35 ³ ₀ .2435.3	BAS GOT GA 24	M32 M25	A 3	KV mit Zugentlastung und Knickschutz, IP54 /CG with strain relief and bend support, IP54																																											
70.35 ³ ₀ .2435.2	BAS GOT GA 24	M32 M25	A 2	Zwischenstutzen /Bushing																																											
70.35 ³ ₀ .2435.1	BAS GOT GA 24	M32 M25	A 1	Gewindebohrung /Thread hole	X																																										
70.35 ³ ₀ .2435.0	BAS GOT GA 24	M32 M25	A 0	Kabelverschraubung(KV), IP54 /Cable gland(CG), IP54																																											
Bestellnummer /Order number	Typ /Type	Varianten /Variants			der- gestellt /drawn																																										
<p>Tolerierung Size ISO 14405(®)/Tolerance 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 CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD - drawing, no manual modifications allowed 1. Verwendung: - First Use: -</p>																																															
<p>Blatt: 1 von 1 Sheet: 1 of 1</p>																																															
<p>Zeichnung Nr./Drawing No. Index</p>																																															
<p>70.350.2435.0 13K</p>																																															
<p>Maße in mm/Dimensions are in mm</p>																																															
<p>Ersatz für/Replacement for: -</p>																																															
<p>wieland revos BASIC</p>																																															
<p>Benennung/Title: GEHAUSEOBERTEIL Baugröße 24-Kabelabgang seitlich-M25/M32 Hood size 24-cable outlet side-M25/M32</p>																																															

70.350.2435.0 13K_2 CAD/3D/2D Freisicht 2013-08-20T08:49:22 1.000