

Produktdatenblatt

Art. Nr. 71.354.2435.1

Gehäuseoberteil BAS GOT GI 24 M32 A1

Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Einhandverriegelung mit Gewindebohrung M32 oben, niedrige Bauform, 24-polig



Art. Nr.	71.354.2435.1
EAN	4015573651791
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	24
Ausführung des Gehäuses	Stecker
Art der Verriegelung	Längsbügel
Kabeleinführung	oben
Art der Kabeleinführung	Gewinde
Mit Kabelverschraubung	nein
Gewindegröße M	32
Gewindegröße PG	
Klappdeckel	nein
EMV-Ausführung	nein
Länge	136 mm
Breite	43 mm
Höhe	70 mm

<p>These dimensions will be explicitly checked at delivery Only inspection dimensions Mit diesen Abmessungen wird explizit bei der Lieferung geprüft Nur für die Inspektion</p>					<p>Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Vervielfältigung und Nutzung ohne schriftliche Genehmigung der Wieland-Gruppe ist ausdrücklich untersagt. Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Vervielfältigung und Nutzung ohne schriftliche Genehmigung der Wieland-Gruppe ist ausdrücklich untersagt. The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without express authorization is prohibited.</p>																																										
<p>These data will be explicitly checked at delivery Only inspection dimensions Mit diesen Abmessungen wird explizit bei der Lieferung geprüft Nur für die Inspektion</p>	<h3>Varianten/ Variants</h3>																																														
	.0	.2	.3	.4	.5																																										
	<table border="1"> <tr> <td>71.35⁴/₂.2435.5</td> <td>BAS GOT GI 24</td> <td>M32 M25</td> <td>A 5</td> <td>Kabelverschraubung(KV), IP65 /Cable gland(CG), IP65</td> <td></td> </tr> <tr> <td>71.35⁴/₂.2435.4</td> <td>BAS GOT GI 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>71.35⁴/₂.2435.3</td> <td>BAS GOT GI 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>71.35⁴/₂.2435.2</td> <td>BAS GOT GI 24</td> <td>M32 M25</td> <td>A 2</td> <td>Zwischenstutzen /Bushing</td> <td></td> </tr> <tr> <td>71.35⁴/₂.2435.1</td> <td>BAS GOT GI 24</td> <td>M32 M25</td> <td>A 1</td> <td>Gewindebohrung /Thread hole</td> <td style="text-align: center;">X</td> </tr> <tr> <td>71.35⁴/₂.2435.0</td> <td>BAS GOT GI 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. www.wieland-electric.com eshop.wieland-electric.com</p>				71.35 ⁴ / ₂ .2435.5	BAS GOT GI 24	M32 M25	A 5	Kabelverschraubung(KV), IP65 /Cable gland(CG), IP65		71.35 ⁴ / ₂ .2435.4	BAS GOT GI 24	M32 M25	A 4	KV mit Zugentlastung, IP54 /CG with strain relief, IP54		71.35 ⁴ / ₂ .2435.3	BAS GOT GI 24	M32 M25	A 3	KV mit Zugentlastung und Knickschutz, IP54 /CG with strain relief and bend support, IP54		71.35 ⁴ / ₂ .2435.2	BAS GOT GI 24	M32 M25	A 2	Zwischenstutzen /Bushing		71.35 ⁴ / ₂ .2435.1	BAS GOT GI 24	M32 M25	A 1	Gewindebohrung /Thread hole	X	71.35 ⁴ / ₂ .2435.0	BAS GOT GI 24	M32 M25	A 0	Kabelverschraubung(KV), IP54 /Cable gland(CG), IP54		Bestellnummer /Order number	Typ /Type	Varianten /Variants			der- gestellt /drawn	
71.35 ⁴ / ₂ .2435.5	BAS GOT GI 24	M32 M25	A 5	Kabelverschraubung(KV), IP65 /Cable gland(CG), IP65																																											
71.35 ⁴ / ₂ .2435.4	BAS GOT GI 24	M32 M25	A 4	KV mit Zugentlastung, IP54 /CG with strain relief, IP54																																											
71.35 ⁴ / ₂ .2435.3	BAS GOT GI 24	M32 M25	A 3	KV mit Zugentlastung und Knickschutz, IP54 /CG with strain relief and bend support, IP54																																											
71.35 ⁴ / ₂ .2435.2	BAS GOT GI 24	M32 M25	A 2	Zwischenstutzen /Bushing																																											
71.35 ⁴ / ₂ .2435.1	BAS GOT GI 24	M32 M25	A 1	Gewindebohrung /Thread hole	X																																										
71.35 ⁴ / ₂ .2435.0	BAS GOT GI 24	M32 M25	A 0	Kabelverschraubung(KV), IP54 /Cable gland(CG), IP54																																											
Bestellnummer /Order number	Typ /Type	Varianten /Variants			der- gestellt /drawn																																										
<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 17.09. Name Ireschan</p>	<p>Zeichnung Nr./Drawing No. T 71.352.2435.0 13K</p>	<p>Maße in mm/Dimensions are in mm</p>	<p>Index</p>																																										
	<p>Vol. mm³/Of./Surf. mm</p>	<p>Ersatz für/Replacement for: -</p>		<p>Benennung/Title GEHAUSEOBERTE I L Baugröße 24-Kabelabgang oben-M25/M32 Hood size 24-cable outlet top-M25/M32</p>																																											
	<p>wieland Elektrische Verbindungen</p>		<p>Type revos BASIC</p>	<p>Änderung/Revision</p>																																											

71352435013K_2 CAD/3D/2D Freisicht 2013-09-18 2013-09-29 1.000