

Produktdatenblatt

Art. Nr. 73.353.0635.1

Gehäuseoberteil BAS GOT GG 6HM32 69 A1

Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Einhandverriegelung mit Gewindebohrung M32 rechts, hohe Bauform, 6-polig



Art. Nr.	73.353.0635.1
EAN	4015573798748
Bestelleinheit	1 Stück

Zulassungen
Technische Daten
Allgemein

Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Farbe	grau
Oberfläche	pulverbeschichtet
Schutzart (IP)	IP65
UV-beständig	ja
Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94	sonstige
Einsatztemperaturbereich min.	-40 °C
Einsatztemperaturbereich max.	120 °C

Ausführung

Baugröße	6H
Ausführung des Gehäuses	Stecker
Art der Verriegelung	Längsbügel
Kabeleinführung	seitlich
Art der Kabeleinführung	Gewinde
Mit Kabelverschraubung	nein
Gewindegröße M	32
Gewindegröße PG	
Klappdeckel	nein
EMV-Ausführung	nein
Länge	74 mm
Breite	43 mm
Höhe	70 mm

1	2	3	4	5	6																																																																
A	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div> </div> <div> </div> <div> </div> </div>																																																																				
B	<p>These dimensions will be especially checked at delivery <input type="checkbox"/> Only inspection dimensions <input type="checkbox"/> With ∇ marked dimensions are only valid for internal use</p>																																																																				
C	<p>Diese Maße werden bei Abnahme besonders geprüft <input type="checkbox"/> Ausschließlich Prüfmaße <input type="checkbox"/> Mit ∇ gekennzeichnete Maße sind nur für interne Zwecke gültig</p>																																																																				
D	<p style="text-align: center;">Varianten/ Variants</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div>.0</div> <div>.2</div> <div>.3</div> <div>.4</div> <div>.5</div> </div>																																																																				
E	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">73.35³₀.0635.5</td> <td style="width: 20%;">BAS GOT GG</td> <td style="width: 10%;">6H</td> <td style="width: 10%;">M32</td> <td style="width: 10%;">M25</td> <td style="width: 10%;">A 5</td> <td style="width: 30%;">Kabelverschraubung(KV), IP65 /Cable gland(CG), IP65</td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td>73.35³₀.0635.4</td> <td>BAS GOT GG</td> <td>6H</td> <td>M32</td> <td>M25</td> <td>A 4</td> <td>KV mit Zugentlastung, IP54 /CG with strain relief, IP54</td> <td></td> </tr> <tr> <td>73.35³₀.0635.3</td> <td>BAS GOT GG</td> <td>6H</td> <td>M32</td> <td>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>73.35³₀.0635.2</td> <td>BAS GOT GG</td> <td>6H</td> <td>M32</td> <td>M25</td> <td>A 2</td> <td>Zwischenstutzen /Bushing</td> <td></td> </tr> <tr> <td>73.35³₀.0635.1</td> <td>BAS GOT GG</td> <td>6H</td> <td>M32</td> <td>M25</td> <td>A 1</td> <td>Gewindebohrung /Thread hole</td> <td style="text-align: center;">X</td> </tr> <tr> <td>73.35³₀.0635.0</td> <td>BAS GOT GG</td> <td>6H</td> <td>M32</td> <td>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 colspan="2">Typ /Type</td> <td colspan="3">Varianten /Variants</td> <td colspan="2">dar- gestellt /drawn</td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">Weitere Daten siehe KATALOG oder eKatalog.</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">www.wieland-electric.com eshop.wieland-electric.com</td> </tr> </table>					73.35 ³ ₀ .0635.5	BAS GOT GG	6H	M32	M25	A 5	Kabelverschraubung(KV), IP65 /Cable gland(CG), IP65		73.35 ³ ₀ .0635.4	BAS GOT GG	6H	M32	M25	A 4	KV mit Zugentlastung, IP54 /CG with strain relief, IP54		73.35 ³ ₀ .0635.3	BAS GOT GG	6H	M32	M25	A 3	KV mit Zugentlastung und Knickschutz, IP54 /CG with strain relief and bend support, IP54		73.35 ³ ₀ .0635.2	BAS GOT GG	6H	M32	M25	A 2	Zwischenstutzen /Bushing		73.35 ³ ₀ .0635.1	BAS GOT GG	6H	M32	M25	A 1	Gewindebohrung /Thread hole	X	73.35 ³ ₀ .0635.0	BAS GOT GG	6H	M32	M25	A 0	Kabelverschraubung(KV), IP54 /Cable gland(CG), IP54		Bestellnummer /Order number	Typ /Type		Varianten /Variants			dar- gestellt /drawn		Weitere Daten siehe KATALOG oder eKatalog.						www.wieland-electric.com eshop.wieland-electric.com	
73.35 ³ ₀ .0635.5	BAS GOT GG	6H	M32	M25	A 5	Kabelverschraubung(KV), IP65 /Cable gland(CG), IP65																																																															
73.35 ³ ₀ .0635.4	BAS GOT GG	6H	M32	M25	A 4	KV mit Zugentlastung, IP54 /CG with strain relief, IP54																																																															
73.35 ³ ₀ .0635.3	BAS GOT GG	6H	M32	M25	A 3	KV mit Zugentlastung und Knickschutz, IP54 /CG with strain relief and bend support, IP54																																																															
73.35 ³ ₀ .0635.2	BAS GOT GG	6H	M32	M25	A 2	Zwischenstutzen /Bushing																																																															
73.35 ³ ₀ .0635.1	BAS GOT GG	6H	M32	M25	A 1	Gewindebohrung /Thread hole	X																																																														
73.35 ³ ₀ .0635.0	BAS GOT GG	6H	M32	M25	A 0	Kabelverschraubung(KV), IP54 /Cable gland(CG), IP54																																																															
Bestellnummer /Order number	Typ /Type		Varianten /Variants			dar- gestellt /drawn																																																															
Weitere Daten siehe KATALOG oder eKatalog.						www.wieland-electric.com eshop.wieland-electric.com																																																															
F	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">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).</td> <td colspan="2">ja/yes <input checked="" type="checkbox"/> Stoffverbot- und Deklarationsliste nach UJ-TOM-05/03 ist einzuhalten. Conformity with Wieland document UJ-TOM-05/03 (list of prohibited / deklarable hazardous substances) to be declared!</td> </tr> <tr> <td>Freitoleranz nach General tolerance</td> <td>DIN ISO 2768 - m</td> <td>CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD - drawing, no manual modifications allowed</td> <td>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> </tr> <tr> <td colspan="2">Werkstoff/Material Aluminium beschichtet/ coated grau/ grey</td> <td>2014 Tag/Date gezeichnet drawn 03.02. Treschan geprüft checked Vorgepr. stand. check</td> <td>Index T 73.350.0635.0 13K</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">Maße in mm/Dimensions are in mm</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Vol. mm³ Off./Surf. mm</td> <td colspan="2">Ersatz für/Replacement for: -</td> </tr> <tr> <td colspan="2">www.wieland-electric.com</td> <td>Type revos BASIC</td> <td>Benennung/Title Gehäuseobersteil Baugröße 6H-Kabelabgang 1x M25/M32 seitlich hood size 6H-cable outlet 1x M25/M32 side</td> </tr> </table>					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).		ja/yes <input checked="" type="checkbox"/> Stoffverbot- und Deklarationsliste nach UJ-TOM-05/03 ist einzuhalten. Conformity with Wieland document UJ-TOM-05/03 (list of prohibited / deklarable hazardous substances) to be declared!		Freitoleranz nach General tolerance	DIN ISO 2768 - m	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.		Werkstoff/Material Aluminium beschichtet/ coated grau/ grey		2014 Tag/Date gezeichnet drawn 03.02. Treschan geprüft checked Vorgepr. stand. check	Index T 73.350.0635.0 13K	Maße in mm/Dimensions are in mm				Vol. mm ³ Off./Surf. mm		Ersatz für/Replacement for: -		www.wieland-electric.com		Type revos BASIC	Benennung/Title Gehäuseobersteil Baugröße 6H-Kabelabgang 1x M25/M32 seitlich hood size 6H-cable outlet 1x M25/M32 side																																				
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).		ja/yes <input checked="" type="checkbox"/> Stoffverbot- und Deklarationsliste nach UJ-TOM-05/03 ist einzuhalten. Conformity with Wieland document UJ-TOM-05/03 (list of prohibited / deklarable hazardous substances) to be declared!																																																																			
Freitoleranz nach General tolerance	DIN ISO 2768 - m	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.																																																																			
Werkstoff/Material Aluminium beschichtet/ coated grau/ grey		2014 Tag/Date gezeichnet drawn 03.02. Treschan geprüft checked Vorgepr. stand. check	Index T 73.350.0635.0 13K																																																																		
Maße in mm/Dimensions are in mm																																																																					
Vol. mm ³ Off./Surf. mm		Ersatz für/Replacement for: -																																																																			
www.wieland-electric.com		Type revos BASIC	Benennung/Title Gehäuseobersteil Baugröße 6H-Kabelabgang 1x M25/M32 seitlich hood size 6H-cable outlet 1x M25/M32 side																																																																		
733500635013K_1 CADW3028 Treschan	2014-08-08T12:36:09Z 1.000	3	4	5	6 QU-MEE-08/91c																																																																

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung
 seiner Inhalte sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Insbesondere
 die Reproduktion für andere Zwecke ist ohne schriftliche Genehmigung der
 Wieland Electric AG.

A
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