

Produktdatenblatt

Art. Nr. 73.362.4035.1

Gehäuseoberteil BAS GOT GC 16HM40 50 A1

 revos BASIC 500V Baugröße 16H Gehäuseoberteil mit M40
 Stutzen oben, hohe Bauform, Zweihandverriegelung

Art. Nr.	73.362.4035.1
EAN	4015573802315
Bestelleinheit	1 Stück

Zulassungen
Technische Daten
Allgemein

Werkstoff des Gehäuses	Aluminio
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	16H
Ausführung	Stecker
Art der Verriegelung	Querbügel
Kabeleinführung	oben
Art der Kabeleinführung	Gewinde
Mit Kabelverschraubung	nein
Gewindegröße M	40
Gewindegröße PG	
Klappdeckel	nein
EMV-Ausführung	nein
Länge	94 mm
Breite	56 mm
Höhe	76 mm

Technische Zeichnung

These dimensions will be reported in mm if delivery with metric dimensions.

These dimensions will be reported in inches if delivery with imperial dimensions.

These dimensions will be reported in mm if delivery with metric dimensions.

These dimensions will be reported in inches if delivery with imperial dimensions.

Varianten/ Variants

.0 .2 .3 .4 .5

73.352.4035.5	BAS GOT GC 16H	M0 M2	A5	Kabelverschraubung(KV), IP65 /Cable gland(CG), IP65	
73.352.4035.4	BAS GOT GC 16H	M0 M2	A4	KV mit Zugentlastung, IP54 /CG with strain relief, IP54	
73.352.4035.3	BAS GOT GC 16H	M0 M2	A3	KV mit Zugentlastung und Knickschutz, IP54 /CG with strain relief and bend support, IP54	
73.352.4035.2	BAS GOT GC 16H	M0 M2	A2	Zwischenstutzen /Bushing	
73.352.4035.1	BAS GOT GC 16H	M0 M2	A1	Gewindebohrung /Thread hole	X
73.352.4035.0	BAS GOT GC 16H	M0 M2	A0	Kabelverschraubung(KV), IP54 /Cable gland(CG), IP54	
Bestellnummer /Order number	Typ /Type	Varianten /Variants		der- gestalt /form	

Weitere Daten siehe KATALOG oder eCatalog. www.wieland-electric.com
Additional data see CATALOG or eCatalog. eshop.wieland-electric.com

Toleranzierung Size ISO 14402(2)/Tolerance system Size ISO 14402(2).		Grades ISO Staffsystem- und Detailtoleranzliste nach DIN 5002, ITO ist einzuhalten.	
(This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances.)		Conformity with Wieland document MW 5026, ITO or ITO is prohibited / see (except in hazardous situations) to be deleted!	
Freitoleranz nach General tolerance	DIN ISO 2768 - m	(AB) - Zeichnung, keine manuellen Änderungen (AB) - drawing, no manual modifications allowed	1. Verwendung: First Use:
			Blatt: 1 von 1 Sheet: 1 of 1
Werkstoff / Material	Aluminium	ZITL	Tag/Date
Materialbeschreibung	beschichtet/ coated	06.08.	Treschow
Maßstab	1:1	grau/ grey	
Vo.	011./Sarl.		
Ersatz für/Replacement for: -		Typ	
		Benennung/Title	
		GEHAUSEOBERTE IL	
		Baugröße 16H-Kabelabgang 1x M25/M32/M40 oben head size 16H-cable outlet 1x M25/M32/M40 above	

73.352.403501.3K_1 CADW3028 Treschow 2014-08-08T11:38:48 1.000