

Produktdatenblatt

Art. Nr. 76.354.1035.2

Gehäuseoberteil BAS GOT GI 10HM32 50 A2

 revos BASIC Baugröße 10H Gehäuseoberteil mit M32 Stutzen
 oben, hohe Bauform, Einhandverriegelung

Art. Nr.	76.354.1035.2
EAN	4015573686663
Bestelleinheit	1 Stück

Zulassungen
Technische Daten
Allgemein

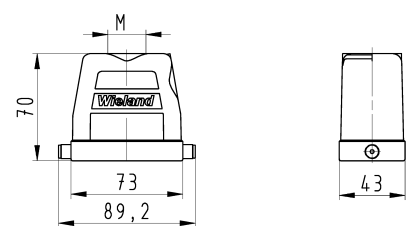
Werkstoff des Gehäuses	Aluminio
Farbe	grau
Oberfläche	pulverbeschichtet
Schutzart (IP)	sonstige
UV-beständig	ja
Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94	sonstige
Einsatztemperaturbereich min.	-40 °C
Einsatztemperaturbereich max.	120 °C


Ausführung

Baugröße	10
Ausführung	Stecker
Art der Verriegelung	Längsbügel
Kabeleinführung	oben
Art der Kabeleinführung	Gewindestutzen
Mit Kabelverschraubung	nein
Gewindegröße M	32
Gewindegröße PG	
Klappdeckel	nein
EMV-Ausführung	nein
Länge	89 mm
Breite	43 mm
Höhe	70 mm


Technische Zeichnung


1	2	3	4	5	6	A
1						1
2						2
3						3
4						4
5						5
6						6
7						7
8						8
9						9
10						10
11						11
12						12
13						13
14						14
15						15
16						16
17						17
18						18
19						19
20						20
M1						M1
M2						M2
M3						M3
L						L
G						G
I						I
11.1						11.1
12.1						12.1
13.1						13.1








Varianten/ Variants

.0


.2




.3


.4


.5


Bestellnummer / Order number	Typ / Type	Varianten / Variants	des- / installed / (form)
76.352.1035.5	BAS GOT GI 10H M32 M25 A 5	Kabelverschraubung(KV), IP65 / Cable gland(CG), IP65	
76.352.1035.4	BAS GOT GI 10H M32 M25 A 4	KV mit Zugentlastung, IP54 / CG with strain relief, IP54	
76.352.1035.3	BAS GOT GI 10H M32 M25 A 3	KV mit Zugentlastung und Knickenschutz, IP54 / CG with strain relief and bend support, IP54	
76.352.1035.2	BAS GOT GI 10H M32 M25 A 2	Zwischenschutzen / Bushing	
76.352.1035.1	BAS GOT GI 10H M32 M25 A 1	Bowindbohrung / Thread hole	X
76.352.1035.0	BAS GOT GI 10H M32 M25 A 0	Kabelverschraubung(KV), IP54 / Cable gland(CG), IP54	

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

Toleranzierung Size ISO 14095(2)/Tolerance system Size ISO 14095(2)		Stufen <input checked="" type="checkbox"/> Staff/Steps- und Detailtoleranzliste nach ISO-TM-05/03 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.)		Konformität mit Wieland document 04-10M-05/03 (list of prohibited / see foreign languages) to be observed!	
Freitoleranz nach DIN ISO 2768 - m	(AB) - Zeichnung, keine manuellen Änderungen (AB) - drawing, no manual modifications allowed	1. Verwendung: -	First Use: -	Stahl: 1 mm	Al: 1 mm
Werkstoff/Material: Aluminium	ZiL: Tag/Dat: 03.02.17	Name: Treschar		Zeichnung Nr./Drawing No. 76.352.1035.0 13K	
Modif/Dat: 1:2	grün/gr. / beschichtet/coated	Ersatz für/Replacement for: -		Maße in mm/dimensions are in mm	
Vo: mm ØH / /Sort. /	Typ: rev05	Benennung/Title: GEHAUSEBERTE IL			
					
www.wieland-electric.com		BASIC		Baugröße 10H-Kabelabgang 1x M25/M32 von oben Hood size 10H-cable outlet 1x M25/M32 above	

1763521035013K_2 CADW3028 Treschar 2014-08-14T14:17:28 1.000 3 4 5 6 QU-MEE-08/91c