

**Produktdatenblatt**

Art. Nr. 73.352.4035.3

**Gehäuseoberteil BAS GOT GC 16H M25 A3**

Gehäuseoberteil aus Aluminium-Druckguss, Baugröße 16, hohe Bauform, vier Verriegelungsbolzen, Kabelabgang gerade, Verschraubung M25 mit Zugentlastung und Biegeschutz ( Trompetenverschraubung )

Art. Nr.	73.352.4035.3
EAN	4015573643956
Bestelleinheit	1 Stück

**Zulassungen**
**Technische Daten**
**Allgemein**

Werkstoff des Gehäuses	Aluminio
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

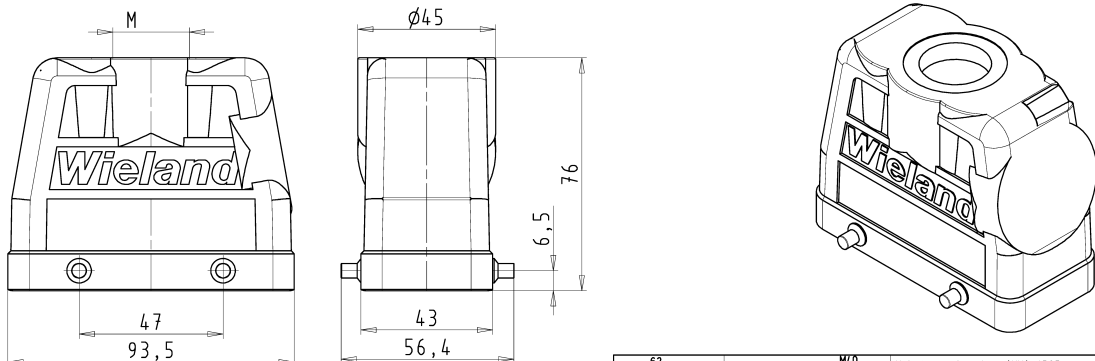
**Ausführung**

Baugröße	16H
Ausführung	Stecker
Art der Verriegelung	Querbügel
Kabeleinführung	oben
Art der Kabeleinführung	Verschraubung
Mit Kabelverschraubung	ja
Gewindegröße M	25
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.


Diese Abmessungen werden mit metrischen Angaben angegeben, wenn die Lieferung mit metrischen Dimensionen erfolgt.





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  
1.1  
2.1  
1.1


**Varianten/ Variants**

.0  


.2  


.3  


.4  


.5  


62 73.352.4035.5	BAS GOT GC 16H	M0 M32	A5	Kabelverschraubung(KV), IP65 /Cable gland(CG), IP65	
62 73.352.4035.4	BAS GOT GC 16H	M0 M25	A4	KV mit Zugentlastung, IP54 /CG with strain relief, IP54	
62 73.352.4035.3	BAS GOT GC 16H	M0 M25	A3	KV mit Zugentlastung und Knickschutz, IP54 /CB with strain relief and bend support, IP54	
62 73.352.4035.2	BAS GOT GC 16H	M0 M25	A2	Zwischenstutzen /Bushing	
62 73.352.4035.1	BAS GOT GC 16H	M0 M25	A1	Gewindebohrung /Thread hole	X
62 73.352.4035.0	BAS GOT GC 16H	M0 M25	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](http://eshop.wieland-electric.com)

Toleranzierung Size ISO 14005(2)/Tolerance system Size ISO 14005(2)		Grades 2D Staffsystem- und Detailtoleranzliste nach DIN 5003, I10 ist anzunehmen. (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, I10 or I11 is prohibited if the original document is not present to be checked!	
Freitoleranz nach DIN ISO 2768 - m		CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD - drawing, no manual modifications allowed		1. Verwendung: - First Use: -	
Blatt: 1 von 1		Zeichnung Nr./Drawing No.		Index	
Material / Material: Aluminium		2014		Name	
Beschichtung / Coating: beschichtet / coated		06.08.		Treschan	
Maßstab / Scale: 1:1		grau / grey		Maße in mm / Dimensions are in mm	
Voll: m / Full: / Part: /		Ersatz für / Replacement for: -		Typ	
www.wieland		rev05		Benennung / Title	
www.wieland-electric.com		BASIC		GEHÄUSEBERTE IL	
Änderung / Revision				Baugröße 16H-Kabelabgang 1x M25/M32/M40 oben head size 16H-cable outlet 1x M25/M32/M40 above	

73.352.403501.3K\_1 CADW3028 Treschan 2014-08-08T11:38:48 1.000

DU-MEE-01/14 -