

## Datenblatt

Artikelnummer: 70.354.2435.1

Gehäuseoberteil BAS GOT GC 24 M32 A1

Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, für Zweihandverriegelung bzw. Schraubverschluß mit Gewindebohrung M32 oben, niedrige Bauform, 24-polig



Artikelnummer	70.354.2435.1
EAN	4015573641464
Bestelleinheit	1

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	Querbügel
Kabeleinführung	oben
Art der Kabeleinführung	Gewinde
Mit Kabelverschraubung	nein
Gewindegröße M	32
Gewindegröße PG	
Klappdeckel	nein
EMV-Ausführung	nein
Länge	120 mm
Breite	57 mm
Höhe	70 mm

### Klassifikation

ECLASS 11	27440202
ECLASS 8.1	27440202
ETIM 9.0	EC000437
ETIM 8.0	EC000437
ETIM 7.0	EC000437
ETIM 6.0	EC000437
ETIM 5.0	EC000437
ETIM 4.0	EC000437
ETIM 3.0	EC000437

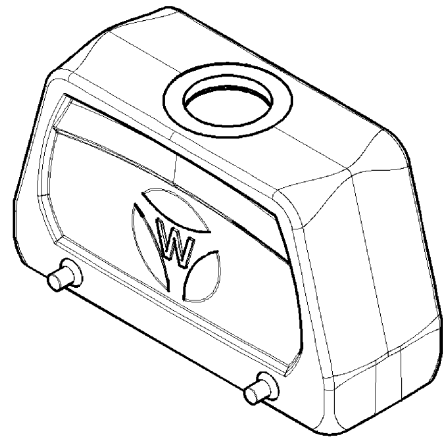
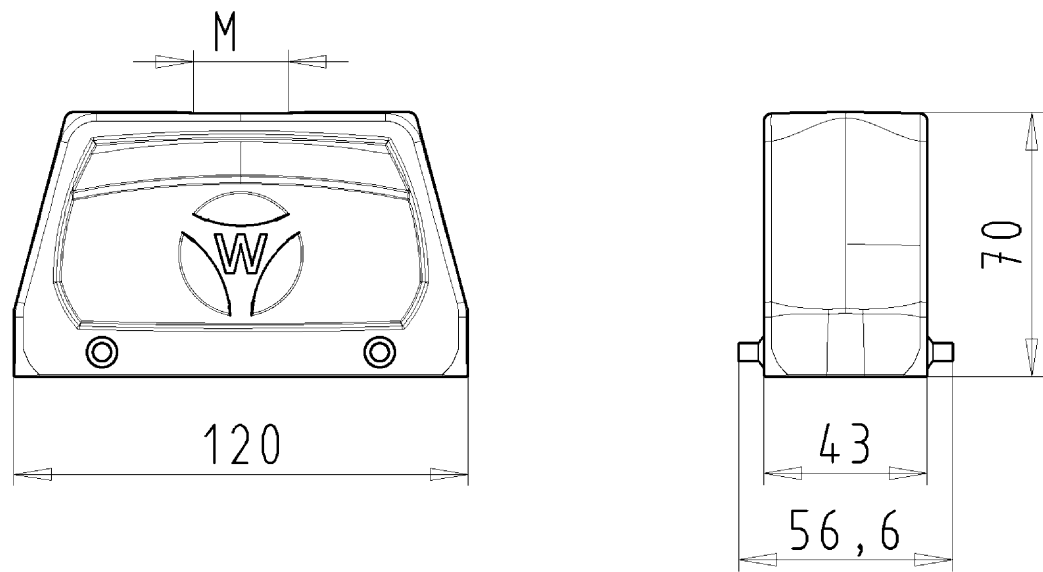
**Produktcompliance**

RoHS Konformitätsstatus	Konform
REACH-SVHC Konformitätsstatus	Konform

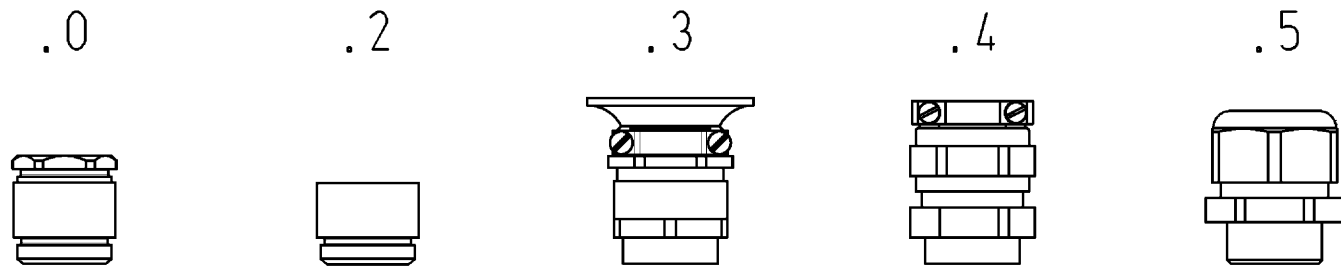
A  
B  
C  
D  
E  
F

These dimensions will be especially checked at delivery  
Only inspection dimensions  
With /E marked dimensions are only valid for internal use

Diese Maße werden bei Abnahme besonders geprüft  
Ausschließliche Prüfmaße  
Mit /E gekennzeichnete Maße sind nur für interne Zwecke gültig



Varianten/ Variants



70.35 <sup>4</sup> <sub>2</sub> .2435.5	BAS GOT GC 24 M32 M25 A 5	Kabelverschraubung(KV), IP65 /Cable gland(CG), IP65	
70.35 <sup>4</sup> <sub>2</sub> .2435.4	BAS GOT GC 24 M32 M25 A 4	KV mit Zugentlastung, IP54 /CG with strain relief, IP54	
70.35 <sup>4</sup> <sub>2</sub> .2435.3	BAS GOT GC 24 M32 M25 A 3	KV mit Zugentlastung und Knickschutz, IP54 /CG with strain relief and bend support, IP54	
70.35 <sup>4</sup> <sub>2</sub> .2435.2	BAS GOT GC 24 M32 M25 A 2	Zwischenstützen /Bushing	
70.35 <sup>4</sup> <sub>2</sub> .2435.1	BAS GOT GC 24 M32 M25 A 1	Gewindebohrung /Thread hole	X
70.35 <sup>4</sup> <sub>2</sub> .2435.0	BAS GOT GC 24 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. Additional data see CATALOG or eCatalog.		www.wieland-electric.com eshop.wieland-electric.com	

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"/> Stoffverbots- und Deklarationsliste nach UU-TQM-05/03 ist einzuhalten. Conformity with Wieland document UU-TQM-05/03 (list of prohibited / declaimable hazardous substances) to be declared!					
Freitoleranz nach General tolerance		CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD - drawing, no manual modifications allowed		1.Verwendung: - First Use:		Blatt: 1 von 1 Sheet: of			
	/		Werkstoff/Material Aluminium beschichtet/ coated grau/ grey	2013	Tag/Date	Name	T	Zeichnung Nr./Drawing No. 70.352.2435.0 13K	Index
	/			gezeichnet drawn	16.09.	Treschan			
	/			geprüft checked	-	-			
	/			Normgepr. Stand. check	-	-			
	/	Maßstab/Scale 1:2		Maße in mm/Dimensions are in mm					
	/	Vol.	mm³	Ofl./Surf.	mm²	Ersatz für/Replacement for: -			
	/	<b>wieland</b> Elektrische Verbindungen		Type	Benennung/Title				
	/			revos	GEHAEUSEOBERTEIL				
	/			BASIC	Baugröße 24-Kabelabgang oben-M25/M32 Hood size 24-cable outlet top-M25/M32				
Index	Datum / Blatt Date / Sheet								
Änderung/Revision									

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet.  
The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without express authorization is prohibited.

70.352.2435.0 13K\_2 CADW3028 Treschan 2013-09-2010911:19 1.000