

Produktdatenblatt

Art. Nr. 70.358.2435.1

Gehäuseoberteil BAS GOT GD 24 M32 A1

 Gehäuseoberteil revos basic aus Aluminium, mit
 Zweihandverriegelung und Gewindebohrung M32 rechts, niedrige
 Bauform, 24-polig


Art. Nr.	70.358.2435.1
EAN	4015573651043
Bestelleinheit	1 Stück

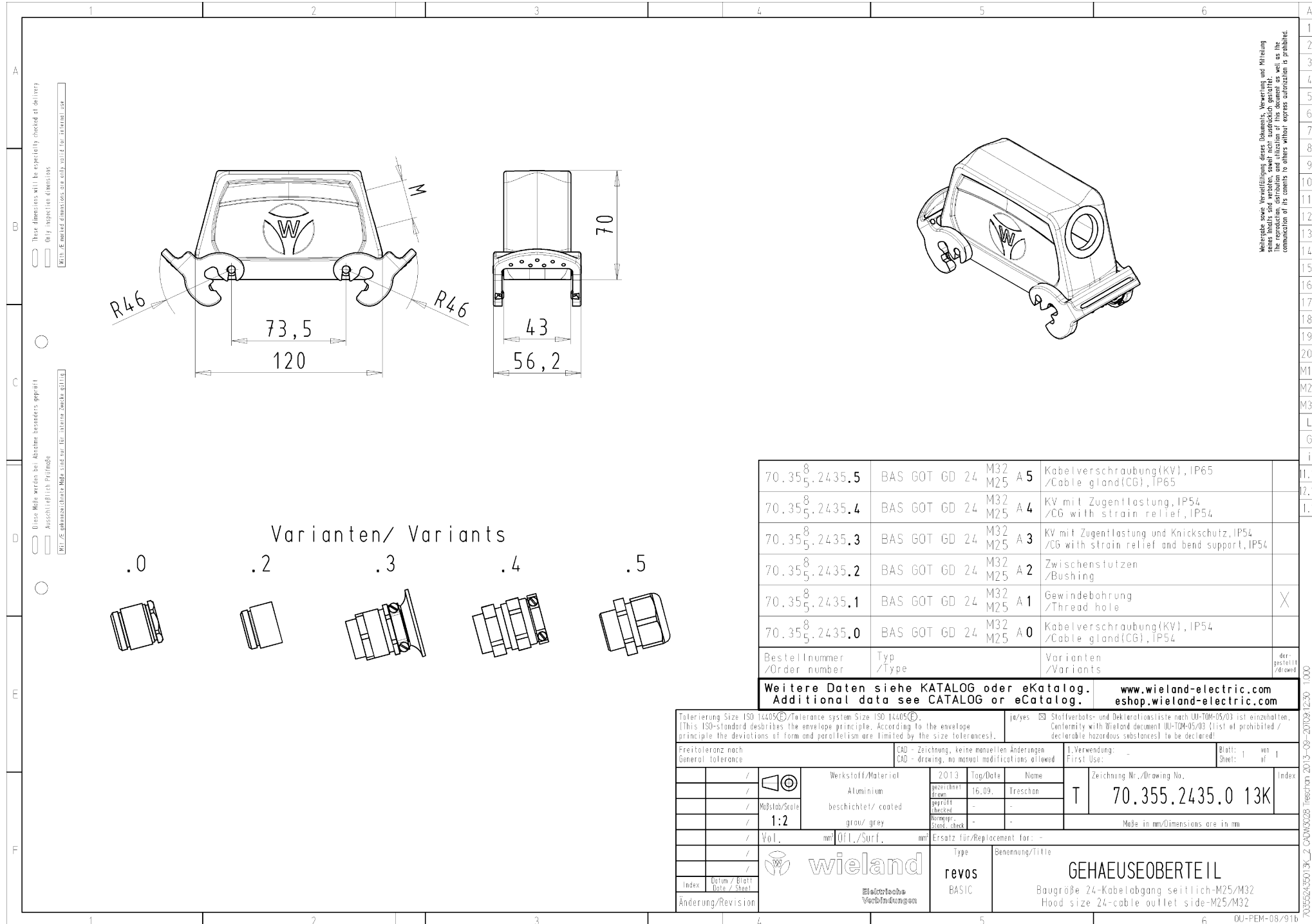
Zulassungen

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	seitlich
Art der Kabeleinführung	Gewinde
Mit Kabelverschraubung	nein
Gewindegröße M	32
Gewindegröße PG	
Klappdeckel	nein
EMV-Ausführung	nein
Länge	120 mm
Breite	56 mm
Höhe	70 mm



Varianten/ Variants

.0	.2	.3	.4	.5
----	----	----	----	----

70.35 ⁸ ₅ .2435.5	BAS GOT GD 24	M32 M25	A 5	Kabelverschraubung(KV), IP65 /Cable gland(CG), IP65	
70.35 ⁸ ₅ .2435.4	BAS GOT GD 24	M32 M25	A 4	KV mit Zugentlastung, IP54 /CG with strain relief, IP54	
70.35 ⁸ ₅ .2435.3	BAS GOT GD 24	M32 M25	A 3	KV mit Zugentlastung und Knickschutz, IP54 /CG with strain relief and bend support, IP54	
70.35 ⁸ ₅ .2435.2	BAS GOT GD 24	M32 M25	A 2	Zwischenstutzen /Bushing	
70.35 ⁸ ₅ .2435.1	BAS GOT GD 24	M32 M25	A 1	Gewindebohrung /Thread hole	X
70.35 ⁸ ₅ .2435.0	BAS GOT GD 24	M32 M25	A 0	Kabelverschraubung(KV), IP54 /Cable gland(CG), IP54	
Bestellnummer /Order number	Typ /Type	Varianten /Variants		der- 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©/Tolerante system Size ISO 14405©		ja/yes <input checked="" type="checkbox"/> Stoffverfalls- und Deklarationsliste nach DIN-TM-05/03 ist anzuhalten. (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerances).		1. Verwendung: First Use: -	
Freitoleranz nach General tolerance		CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD - drawing, no manual modifications allowed		Blatt: 1 von 1 Sheet: 1 of 1	
/		Werkstoff/Material Aluminium beschichtet/ coated grau/ grey		gezeichnet drawn 16.09. Ireschan	
/		Maßstab/Scale 1:2		Zeichnung Nr./Drawing No. T 70.355.2435.0 13K	
/		Vol., mm ³ /Of., Surf., mm ²		Ersatz für/Replacement for: -	
/		wieland		Type revos	
/		Hilfstechnische Verbindungen		Benennung/Title GEHAUSEOBERTEIL	
/		Änderung/Revision		Baugröße 24-Kabelabgang seitlich-M25/M32 Hood size 24-cable outlet side-M25/M32	

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung
 seiner Inhalte sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Dies gilt für die
 Reproduktion durch alle Mittel und Wege, einschließlich elektronischer Kopierverfahren.
 Distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without express authorization is prohibited.

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
1000
70.355.2435.0 13K_2 CAD/3D/2D Meshplan 2013-08-08 20130812:30 1.000
DU-PEM-08/916