

**Produktdatenblatt**

Art. Nr. 71.352.2435.2

**Gehäuseoberteil BAS GOT GI 24 M25 A2**

 revos BASIC Baugröße 24 Gehäuseoberteil mit M25 Stutzen oben,  
 Einhandverriegelung

Art. Nr.	71.352.2435.2
EAN	4015573622319
Bestelleinheit	1 Stück

**Zulassungen**

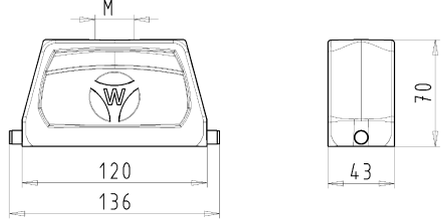
**Technische Daten**
**Allgemein**

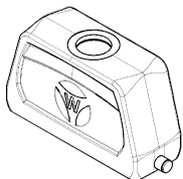
Werkstoff des Gehäuses	Aluminio
Farbe	grau
Oberfläche	pulverbeschichtet
Schutzart (IP)	sonstige
UV-beständig	ja
Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94	sonstige
Einsatztemperaturbereich min.	-40 °C
Einsatztemperaturbereich max.	120 °C

**Ausführung**

Baugröße	24
Ausführung	Stecker
Art der Verriegelung	Längsbügel
Kabeleinführung	oben
Art der Kabeleinführung	Gewindestutzen
Mit Kabelverschraubung	nein
Gewindegröße M	25
Gewindegröße PG	
Klappdeckel	nein
EMV-Ausführung	nein
Länge	136 mm
Breite	43 mm
Höhe	70 mm

**Technische Zeichnung**





**Varianten/ Variants**

.0  


.2  


.3  


.4  


.5  


Bestellnummer /Order number	Typ /Type	Varianten /Variants	Merkmale /Options
71.352.2435.5	BAS GOT GI 24 M32 M25	A 5	Kabelverschraubung(KV), IP65 /Cable gland(CG), IP65
71.352.2435.4	BAS GOT GI 24 M32 M25	A 4	KV mit Zugentlastung, IP54 /CG with strain relief, IP54
71.352.2435.3	BAS GOT GI 24 M32 M25	A 3	KV mit Zugentlastung und Knickschutz, IP54 /CG with strain relief and bend support, IP54
71.352.2435.2	BAS GOT GI 24 M32 M25	A 2	Zwischensulzen /Bushing
71.352.2435.1	BAS GOT GI 24 M32 M25	A 1	Gewindebohrung /Thread hole
71.352.2435.0	BAS GOT GI 24 M32 M25	A 0	Kabelverschraubung(KV), IP54 /Cable gland(CG), IP54

Weitere Daten siehe KATALOG oder eCatalog. [www.wieland-electric.com](http://www.wieland-electric.com)  
Additional data see CATALOG or eCatalog. [eshop.wieland-electric.com](http://eshop.wieland-electric.com)

Referenzgröße ISO IEC/Reference system size ISO IEC/Reference size (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances).		Toleranzklasse nach ISO IEC/Reference system size ISO IEC/Reference size (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances).		Zugfestigkeit/ Tensile strength		Zugfestigkeit/ Tensile strength		Zugfestigkeit/ Tensile strength	
1:2	1:2	201.5	17.09	17.09	17.09	17.09	17.09	17.09	17.09
Material/Material		Beschichtung/Coating		Zugfestigkeit/ Tensile strength		Zugfestigkeit/ Tensile strength		Zugfestigkeit/ Tensile strength	
Aluminium		beschichtet/ coated		201.5		17.09		17.09	
Grundfarbe/ Base color		Grundfarbe/ Base color		Grundfarbe/ Base color		Grundfarbe/ Base color		Grundfarbe/ Base color	
grün/ green		grün/ green		grün/ green		grün/ green		grün/ green	
Material/Material		Beschichtung/Coating		Zugfestigkeit/ Tensile strength		Zugfestigkeit/ Tensile strength		Zugfestigkeit/ Tensile strength	
Aluminium		beschichtet/ coated		201.5		17.09		17.09	
Grundfarbe/ Base color		Grundfarbe/ Base color		Grundfarbe/ Base color		Grundfarbe/ Base color		Grundfarbe/ Base color	
grün/ green		grün/ green		grün/ green		grün/ green		grün/ green	



**wieland**  
Hochleistungs-  
Verbindungen

Typ: **revos**  
Baugröße: **BASIC**

Bezeichnung/Title: **GEHAUSEOBERTEIL**  
Baugröße: 24-Kabelabgang oben-M25/M32  
Hood size: 24-cable out let\_top-M25/M32

1:2020/03/09 W... 0303028 Version 2017.03-2018/02/27 1:00

60-FEM-09/916