

Produktdatenblatt

Art. Nr. 71.352.1635.0

Gehäuseoberteil BAS GOT GI 16 M25 A0

 revos BASIC Baugröße 16 Gehäuseoberteil mit M25
 Verschraubung oben, Einhandverriegelung

Art. Nr.	71.352.1635.0
EAN	4015573622265
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	16
Ausführung	Stecker
Art der Verriegelung	Längsbügel
Kabeleinführung	oben
Art der Kabeleinführung	Verschraubung
Mit Kabelverschraubung	ja
Gewindegröße M	25
Gewindegröße PG	
Klappdeckel	nein
EMV-Ausführung	nein
Länge	94 mm
Breite	43 mm
Höhe	60 mm

Technische Zeichnung

These dimensions shall be reported, rounded if as per 2.3.2.2.2.1, in the drawing.

These dimensions shall be reported, rounded if as per 2.3.2.2.2.1, in the drawing.

These dimensions shall be reported, rounded if as per 2.3.2.2.2.1, in the drawing.

These dimensions shall be reported, rounded if as per 2.3.2.2.2.1, in the drawing.

These dimensions shall be reported, rounded if as per 2.3.2.2.2.1, in the drawing.

Varianten/ Variants

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

Bestellnummer / Order number	Typ / Type	Varianten / Variants	Merkmale / Features
71.352.1635.5	BAS GOT GI 16 M32 M25	A 5	Kabelverschraubung (KV), IP65 / Cable gland (CG), IP65
71.352.1635.4	BAS GOT GI 16 M32 M25	A 4	KV mit Zugentlastung, IP54 / CG with strain relief, IP54
71.352.1635.3	BAS GOT GI 16 M32 M25	A 3	KV mit Zugentlastung und Knickschutz, IP54 / CG with strain relief and bend support, IP54
71.352.1635.2	BAS GOT GI 16 M32 M25	A 2	Zwischensulzen / Bushing
71.352.1635.1	BAS GOT GI 16 M32 M25	A 1	Gewindebohrung / Thread hole
71.352.1635.0	BAS GOT GI 16 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**

Referencing Size ISO 14463 / Reference system Size ISO 14463
 This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances.
 (Note: Ziffern 1-2 = 1.2 mm) (Note: Zeichnung, keine modifizierten Abmessungen / Drawing, no modified dimensions allowed) (Note: 1. Verwendung / First Issue) (Note: Blatt: 1 von 1 / Sheet: 1 of 1)

1:2	Material	Aluminium	2015	Legierung / Alloy	71.09	Zeichnung / Drawing	71.352.1635.0	Blatt / Sheet	1	von / of	1
1:2	Material	beschichtet / coated		Legierung / Alloy	71.09	Zeichnung / Drawing	71.352.1635.0	Blatt / Sheet	1	von / of	1
1:2	Material	grund grau		Legierung / Alloy	71.09	Zeichnung / Drawing	71.352.1635.0	Blatt / Sheet	1	von / of	1

Maßstab: 1:2 / Scale: 1:2

Wieland logo

revos BASIC

GEHAUSEOBERTEIL
 Baugröße 16-Kabelabgang oben-M32/M32
 Hood size: 16-cable exit top-M32/M32

Änderung/Revision

60-FEM-09/916