

**Produktdatenblatt**

Art. Nr. 70.342.1635.1

**Gehäuseunterteil BAS GUT GH 16 M25 A1**

 revos BASIC Baugröße 16 Gehäuseunterteil mit M25  
 Gewindebohrung rechts, mit Deckel, Zweihandverriegelung

Art. Nr.	70.342.1635.1
EAN	4015573618206
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	16
Ausführung	Aufbau (Sockel)
Art der Verriegelung	Querbügel
Kabeleinführung	seitlich
Art der Kabeleinführung	Gewinde
Mit Kabelverschraubung	nein
Gewindegröße M	25
Gewindegröße PG	
Klappdeckel	ja
EMV-Ausführung	nein
Länge	117 mm
Breite	57 mm
Höhe	57 mm

### Technische Zeichnung

These Dimensionen sind für rechteckige Gehäuse mit 16 Adressen gültig.  
These dimensions are for rectangular housings with 16 addresses.  
Diese Dimensionen sind für rechteckige Gehäuse mit 16 Adressen gültig.

Bitte nicht einbauen bei Gehäuse-Interiorsupport!  
Do not assemble into housings with interior support!  
Bitte nicht einbauen bei Gehäuse-Interiorsupport!

Varianten/Variants

.0

70.342.1635.1	BAS GUT GH 16 M25 A 1	Gewindebohrung /Thread hole	X
70.342.1635.0	BAS GUT GH 16 M25 A 0	Kabelverschraubung/KVI, IP54 montiert /Cable gland/CG, IP54 assembled	
Bestellnummer /Order number	Typ /Type	Varianten /Variants	Her- steller /Manufacturer
Weitere Daten siehe KATALOG oder eCatalog. Additional data see CATALOG or eCatalog.			<a href="http://www.wieland-electric.com">www.wieland-electric.com</a> <a href="http://eshop.wieland-electric.com">eshop.wieland-electric.com</a>

Bohrbild  
/Cut out

Toleranzgröße ISO 1408 /Tolerance system size ISO 1408		Toleranzgröße ISO 1408 /Tolerance system size ISO 1408		Toleranzgröße ISO 1408 /Tolerance system size ISO 1408	
<p>Die ISO-standard beschreibt das envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances. The ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances. The ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances.</p>					
<p>Präzisionsnach General tolerance</p> <p>1:2</p>		<p>ISO-Zeichnung, keine manuellen Änderungen ISO-drawing, no manual modifications allowed</p>		<p>1. Verwendung First issue</p> <p>70.342.1635.0 13K</p>	
<p>Werkstoff/Material</p> <p>Aluminium</p> <p>Beschichtung/coating</p> <p>eloxiert</p>		<p>2015</p> <p>1:2</p> <p>1:2</p>		<p>1. Verwendung First issue</p> <p>70.342.1635.0 13K</p>	
<p>Wieland</p> <p>elcoflex</p> <p>Verbindungen</p>		<p>Typ</p> <p>BASIC</p>		<p>Bezeichnung/Title</p> <p>GEHAUSEUNTERTE IL</p> <p>Baugröße 16-Kabelabgang Ex M25 rechts Housing size 16-Cable outlet Ex M25 right</p>	

001-FRM-09/916