

**Produktdatenblatt**

Art. Nr. 73.341.4035.1

**Gehäuseunterteil BAS GUT GG 16HM25 50 A1**

 revos BASIC Baugröße 16H Gehäuseunterteil mit M25  
 Gewindebohrung links, mit Deckel, hohe Bauform,  
 Zweihandverriegelung

Art. Nr.	73.341.4035.1
EAN	4015573629240
Bestelleinheit	1 Stück

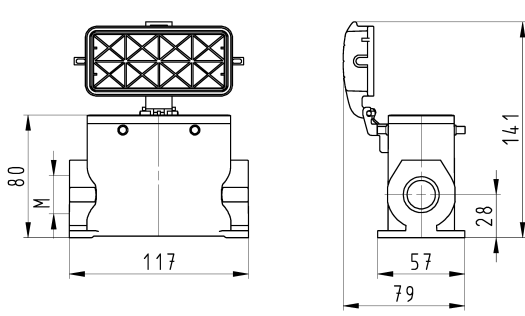
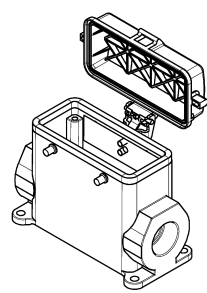
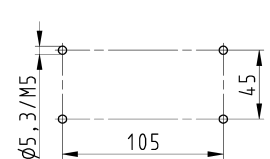
**Zulassungen**
**Technische Daten**
**Allgemein**

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	16H
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	98 mm

**Technische Zeichnung**

<p>These dimensions will be reported in mm if delivery with metric dimensions.</p> <p>These dimensions will be reported in inches if delivery with imperial dimensions.</p> <p>These dimensions will be reported in mm if delivery with metric dimensions.</p> <p>These dimensions will be reported in inches if delivery with imperial dimensions.</p>	 <p style="text-align: center;">Varianten/Variants .0</p> 	<p>1</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>4</p> <p>5</p> <p>6</p> <p>7</p> <p>8</p> <p>9</p> <p>10</p> <p>11</p> <p>12</p> <p>13</p> <p>14</p> <p>15</p> <p>16</p> <p>17</p> <p>18</p> <p>19</p> <p>20</p> <p>M1</p> <p>M2</p> <p>M3</p> <p>L</p> <p>G</p> <p>I</p> <p>1.1</p> <p>2.1</p> <p>1.1</p>																																													
<p>These dimensions will be reported in mm if delivery with metric dimensions.</p> <p>These dimensions will be reported in inches if delivery with imperial dimensions.</p> <p>These dimensions will be reported in mm if delivery with metric dimensions.</p> <p>These dimensions will be reported in inches if delivery with imperial dimensions.</p>	<p>Bohrbild / Cut out</p> 	<p>1</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>4</p> <p>5</p> <p>6</p>																																													
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:20%;">73.34<sup>5</sup>.4035.1</td> <td style="width:20%;">BAS GUT GG 16H M32 A1</td> <td style="width:20%;">Bewindebohrung / Thread hole</td> <td style="width:20%;"></td> <td style="width:20%; text-align: center;">X</td> </tr> <tr> <td>73.34<sup>5</sup>.4035.0</td> <td>BAS GUT GG 16H M32 A0</td> <td>Kabelverschraubung (KV), IP54 / Cable gland (CG), IP54</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bestellnummer / Order number</td> <td>Typ / Type</td> <td>Varianten / Variants</td> <td>der- / eShop Nr. / Order No.</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">Weitere Daten siehe KATALOG oder eCatalog. / Additional data see CATALOG or eCatalog.</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">www.wieland-electric.com / eshop.wieland-electric.com</td> </tr> </table>		73.34 <sup>5</sup> .4035.1	BAS GUT GG 16H M32 A1	Bewindebohrung / Thread hole		X	73.34 <sup>5</sup> .4035.0	BAS GUT GG 16H M32 A0	Kabelverschraubung (KV), IP54 / Cable gland (CG), IP54			Bestellnummer / Order number	Typ / Type	Varianten / Variants	der- / eShop Nr. / Order No.		Weitere Daten siehe KATALOG oder eCatalog. / Additional data see CATALOG or eCatalog.			www.wieland-electric.com / eshop.wieland-electric.com		<p>Tolerierung Size ISO 14095 / Tolerance system Size ISO 14095. / This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and position are limited by the size tolerances. / Conforms with Wieland document MW 5026.010 et. (List of prohibited / deviations in hazardous situations) to be deleted!</p> <p>Freitoleranz nach DIN ISO 2768 - m / (AB) - Zeichnung, keine manuellen Änderungen / (AB) - drawing, no manual modifications allowed</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Werkstoff / Material</td> <td>2014</td> <td>Tag/Date</td> <td>Name</td> <td>Zeichnung Nr. / Drawing No.</td> <td>Index</td> </tr> <tr> <td>Aluminium</td> <td>25.08.</td> <td>Treschow</td> <td></td> <td>73.341.4035.0 13K</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Material / Material</td> <td>1:2</td> <td>grau / grey</td> <td></td> <td colspan="2" style="text-align: center;">Maße in mm / Dimensions are in mm</td> </tr> <tr> <td>Voil. / Vol.</td> <td>mm</td> <td>Ø11. / Ø11.</td> <td>mm</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table> <p>Wieland www.wieland-electric.com</p> <p>revos BASIC</p> <p>Typ / Designation / Title <b>GEHAUSEUNTERTEIL</b> Baugröße 16H-Kabelabgang Tx M25/M32-Links housing size 16H-cable outlet Tx M25/M32-left</p>		Werkstoff / Material	2014	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr. / Drawing No.	Index	Aluminium	25.08.	Treschow		73.341.4035.0 13K		Material / Material	1:2	grau / grey		Maße in mm / Dimensions are in mm		Voil. / Vol.	mm	Ø11. / Ø11.	mm		
73.34 <sup>5</sup> .4035.1	BAS GUT GG 16H M32 A1	Bewindebohrung / Thread hole		X																																											
73.34 <sup>5</sup> .4035.0	BAS GUT GG 16H M32 A0	Kabelverschraubung (KV), IP54 / Cable gland (CG), IP54																																													
Bestellnummer / Order number	Typ / Type	Varianten / Variants	der- / eShop Nr. / Order No.																																												
Weitere Daten siehe KATALOG oder eCatalog. / Additional data see CATALOG or eCatalog.			www.wieland-electric.com / eshop.wieland-electric.com																																												
Werkstoff / Material	2014	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr. / Drawing No.	Index																																										
Aluminium	25.08.	Treschow		73.341.4035.0 13K																																											
Material / Material	1:2	grau / grey		Maße in mm / Dimensions are in mm																																											
Voil. / Vol.	mm	Ø11. / Ø11.	mm																																												
<p>73341403501_3K_1 CADW3028 Treschow 2014-11-25T09:06:14Z 1.000</p>		<p>3</p> <p>4</p> <p>5</p> <p>6</p>																																													