

## Produktdatenblatt

Art. Nr. 70.353.0645.1

### Gehäuseoberteil BAS GOE GG 6 M25 50 A1

revos BASIC 500V EMV Baugröße 6 EMV Gehäuseoberteil mit  
M25 Gewindebohrung seitlich, Einhandverriegelung

Art. Nr.	70.353.0645.1
EAN	4015573844490
Bestelleinheit	1 Stück

## Zulassungen

## Technische Daten

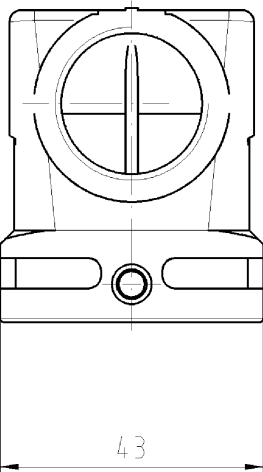
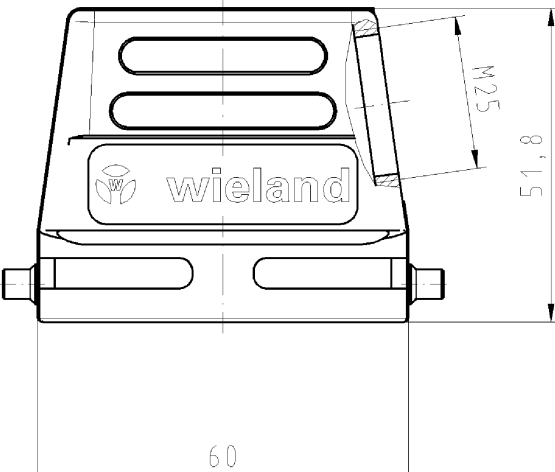

### Allgemein

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	6
Ausführung	Stecker
Art der Verriegelung	Längsbügel
Kabeleinführung	seitlich
Art der Kabeleinführung	Gewinde
Mit Kabelverschraubung	nein
Gewindegröße M	25
Gewindegröße PG	
Klappdeckel	nein
EMV-Ausführung	ja
Länge	60 mm
Breite	43 mm
Höhe	51 mm

# Technische Zeichnung

1	2	3	A
<p style="font-size: small;">These dimensions will be especially checked at delivery Only inspection dimensions With /E marked dimensions are only valid for internal use</p> <div style="text-align: center;">  <p>43</p> </div>	<div style="text-align: center;">  <p>51,8</p> <p>60</p> </div>	<p style="font-size: x-small;">Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Die ungesicherte Definition und Nutzung dieses Dokuments als well as the communication of its contents to others without express authorization is prohibited.</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>11.1</p> <p>12.1</p> <p>1.1</p>
<p style="font-size: small;">Diese Maße werden bei Abnahme besonders geprüft Ausschließlich Prüfmaße Mit /E gekennzeichnete Maße sind nur für interne Zwecke gültig</p>	<p><b>Weitere Daten siehe Katalog</b> further data see catalog</p>		
<p>Freitoleranz nach General tolerance</p>		<p>CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD - drawing, no manual modifications allowed</p>	
<p>1. Verwendung: First Use:</p>		<p>Blatt: 1 von 1 Sheet: of</p>	
<p>Werkstoff/Material</p>	<p>2009 Tag/Date</p>	<p>Name</p>	<p>Zeichnung Nr./Drawing No.</p>
<p>gezeichnet drawn</p>	<p>18.12.</p>	<p>Treschan</p>	<p>70.353.0645.1 01K</p>
<p>geprüft checked</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>Index</p>
<p>Normgepr. Stand, check</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>Maße in mm/Dimensions are in mm</p>
<p>Vol. mm³</p>	<p>Oft./Surf. mm²</p>	<p>Ersatz für/Replacement for: -</p>	
<p>Index</p>	<p>Datum / Blatt Date / Sheet</p>	<p>Type</p>	<p>Benennung/Title</p>
 <b>wieland</b>		<p>BAS GOE GG 6 M25 50A1</p>	<p><b>GEHAEUSEBERTEIL</b> EMV Größe 6 M25 schmale Seite HOOD size 6 M25 narrow side</p>
<p>Änderung/Revision</p>		<p>Elektrische Verbindungen</p>	
1	2	3	QU-PEM-08/91

