

**Produktdatenblatt**

Art. Nr. 76.372.0736.0

**Gehäuseoberteil MIN GOT GC 7 M20 25 Z0**

 revos MINI Baugröße 3 Gehäuseoberteil für freie Kabelverbindung  
 mit M20 Verschraubung oben, Einhandverriegelung,  
 Metallgehäuse

Art. Nr.	76.372.0736.0
EAN	4015573651128
Bestelleinheit	10 Stück

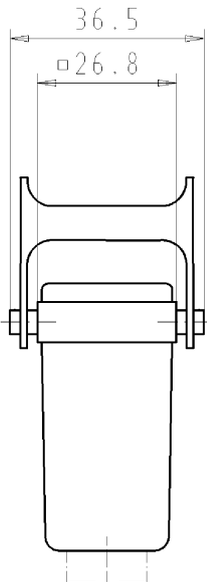
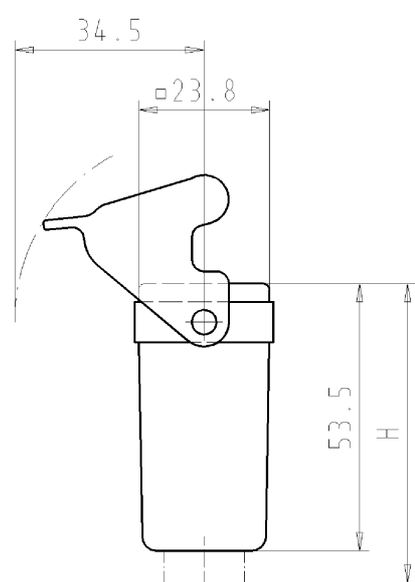
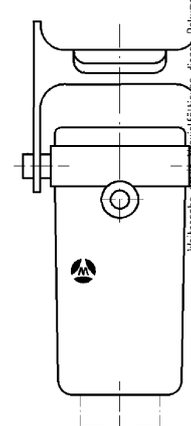
**Zulassungen**
**Technische Daten**
**Allgemein**

Werkstoff des Gehäuses	Zink-Guss
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	3
Ausführung	Kupplungsverlängerung
Art der Verriegelung	Längsbügel
Kabeleinführung	oben
Art der Kabeleinführung	Verschraubung
Mit Kabelverschraubung	ja
Gewindegröße M	20
Gewindegröße PG	
Klappdeckel	nein
EMV-Ausführung	nein
Länge	26,8 mm
Breite	36,5 mm
Höhe	60 mm

**Technische Zeichnung**

1	2	3	A												
<p style="font-size: small;">These dimensions will be especially checked at delivery Only inspection dimensions Mit /E gekennzeichnete Maße sind nur für interne Zwecke gültig</p> 	<p style="font-size: small;">These dimensions will be especially checked at delivery Only inspection dimensions Mit /E gekennzeichnete Maße sind nur für interne Zwecke gültig</p> 	<p style="font-size: small;">These dimensions will be especially checked at delivery Only inspection dimensions Mit /E gekennzeichnete Maße sind nur für interne Zwecke gültig</p> 	<p style="font-size: x-small;">Verbleibe bitte unverändert dieses Dokument, Verwechslung und Mitteilung eines anderen Produktes sind ausdrücklich untersagt. The product identification and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without express authorization is prohibited.</p>												
B			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20												
C			M1 M2 M3 L G i 11.1 12.1 1.1												
D	<p>76.372.0736.0 mit Verschraubung M20 with screw connection M20</p> <p>76.372.0736.1 mit Gewinde M20 with thread M20</p> <p>Weitere Daten siehe Katalog further data see catalog</p>														
E	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width:30%;">Teile - Nr. part number</th> <th style="width:10%;">H</th> <th style="width:60%;">Typ type</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>76.372.0736.0</td> <td>60</td> <td>MIN GOT GC 7 M20 25 Z0</td> </tr> <tr> <td>76.372.0736.1</td> <td>--</td> <td>MIN GOT GC 7 M20 25 Z1</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Teile - Nr. part number	H	Typ type	76.372.0736.0	60	MIN GOT GC 7 M20 25 Z0	76.372.0736.1	--	MIN GOT GC 7 M20 25 Z1				
Teile - Nr. part number	H	Typ type													
76.372.0736.0	60	MIN GOT GC 7 M20 25 Z0													
76.372.0736.1	--	MIN GOT GC 7 M20 25 Z1													
<p>Tolerierung nach DIN 7167/Tolerance system acc. to DIN 7167. (This DIN-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerances).</p>		<p>ja/yes <input checked="" type="checkbox"/> Stoffverbots- und Deklarationsliste nach UU-TOM-05/03 ist einzuhalten. Conformity with Wieland document UU-TOM-05/03 (list of prohibited / declarable hazardous substances) to be declared!</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: 1 of 1</p>													
<p>Werkstoff/Material Zinkdruckguß die cast zinc alloy</p>		<p>Zeichnung Nr./Drawing No. <b>76.372.0736.0 01K</b></p>													
<p>Maßstab/Scale <b>x</b></p>		<p>Maße in mm/Dimensions are in mm</p>													
<p>Vol. mm³</p>		<p>Ersatz für/Replacement for: -</p>													
<p> <b>wieland</b> Elektrische Verbindungen</p>		<p>Benennung/Title <b>GEHAEUSE_OBERTE IL</b> 7-polig M20 von oben Hood with locking lever 7-pole M20 TOP SIDE</p>													
<p>Änderung/Revision</p>		<p>Index Datum / Blatt Date / Sheet</p>													
1	2	3	QU-PEM-08/91												

763720736001K\_4 CADW1042 Schmitt 2008-04-11T11:15:38 1:000

