

**Produktdatenblatt**

Art. Nr. 76.322.0736.1

**Gehäuseunterteil MIN GUT GC 7 M20 25 Z1**

 revos MINI Baugröße 3 Gehäuseunterteil mit Gewindebohrung,  
 Einhandverriegelung, Metallgehäuse

Art. Nr.	76.322.0736.1
EAN	4015573651203
Bestelleinheit	10 Stück

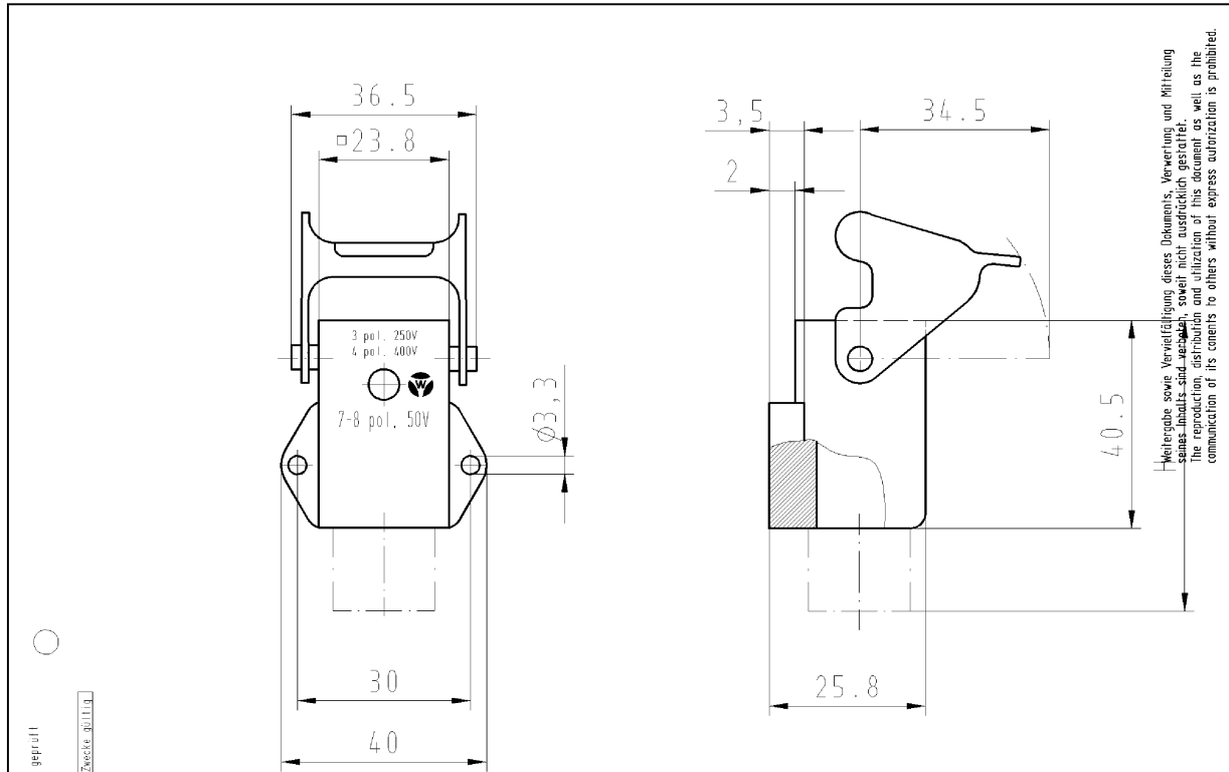
**Zulassungen**
**Technische Daten**
**Allgemein**

Werkstoff des Gehäuses	Zink-Guss
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	3
Ausführung	Aufbau (Sockel)
Art der Verriegelung	Längsbügel
Kabeleinführung	unten
Art der Kabeleinführung	Gewinde
Mit Kabelverschraubung	nein
Gewindegröße M	20
Gewindegröße PG	
Klappdeckel	nein
EMV-Ausführung	nein
Länge	41 mm
Breite	26 mm
Höhe	51,5 mm

## Technische Zeichnung



Diese Maße werden bei Abnahme besonders geprüft  
 Ausschließlich Profimäße  
 MTL/FE gekennzeichnete Maße sind nur für interne Zwecke gültig

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung  
 desselben, auch auszugsweise, sind ohne schriftliche Genehmigung der Wieland AG.  
 The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the  
 communication of its contents to others without express authorization is prohibited.

Weitere Daten siehe Katalog  
 further data see catalog

Teile - Nr. part-number	Ausführung version	H	Material material	Typ type
76.322.0736.0	Verschraubung with cable gland	(60,5)	Zinkdruckguß metal	MIN GUT GC 7 M20 25Z0
76.322.0736.1	Zw.Stutzen with thread	54,5	Zinkdruckguß metal	MIN GUT GC 7 M20 25Z1

Freitoleranz nach DIN		CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen			1.Verwendung: -		Bl.: 1 von 1	
Buchstabe Datum / Blatt Änderung	Maßstab %	Werkstoff und Oberfläche:  <b>wieland</b> Elektrische Verbindungen	2005	Tag	Name	Zeichnung Nr. <b>76.322.0736.0 01K</b>	Index	
			Entworfen	25.02.	Schmitt J.			
			Geprüft	-	-			
			Normgepr.	-	-			
Ersatz für: -						Benennung <b>GEHAEUSEUNTERTEIL</b> geschlossen 7-polig M20 Closed housing with locking lever 7poles M20		

A  
 1  
 2  
 3  
 4  
 5  
 6  
 7  
 8  
 9  
 10  
 11  
 12  
 13  
 14  
 15  
 16  
 17  
 18  
 19  
 20  
 M1  
 M2  
 M3  
 L  
 G  
 i  
 1.1  
 12.1  
 1.1  
 76.3220736001K\_4 CADM28 Schmitt 2005-02-25 11:02:37 1.000

