

**Produktdatenblatt**

Art. Nr. 76.352.0736.0

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

Gehäuseoberteil revos MINI aus Zink, gerade mit Kabelverschraubung M20 (IP54), niedrige Bauform



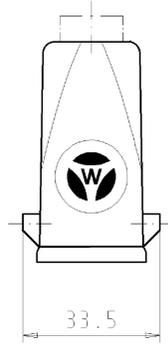
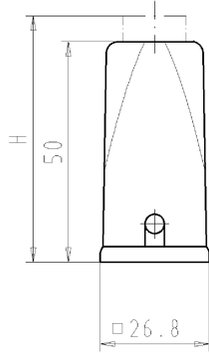
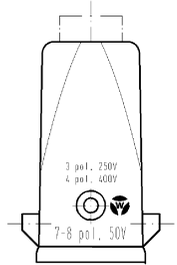
Art. Nr.	76.352.0736.0
EAN	4015573651159
Bestelleinheit	10 Stück

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

Werkstoff des Gehäuses	Zink-Druckguss
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 des Gehäuses	Stecker
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	33,5 mm
Höhe	57 mm



Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung  
 seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet.  
 Verschiebung aller Rechte vorbehalten. Weitergabe und Vervielfältigung  
 dieses Dokuments an Dritte sowie in irgendeiner Form in irgendeiner  
 Kommunikation mit Dritten ist ohne schriftliche Genehmigung  
 der WIELAND WERKE AG ist ohne schriftliche Genehmigung  
 prohibited.

Diese Maße werden bei Abnahme besonders geprüft  
 hinsichtlich ihrer Einhaltung

WIELAND WERKE AG - 42699 SOLINGEN - LEHR-STRASSE 100 - TEL. 0212 2511-1100

Weitere Daten siehe Katalog  
 further data see catalog

Teile - Nr. part-number	Ausführung M20 version M20	H	Material material	Typ type
76.352.0736.0	Verschraubung with cable gland	57	Zinkdruckguß metal	MIN GOT GB 7 M20 25Z0
76.352.0736.1	Gewinde with thread	-	Zinkdruckguß metal	MIN GOT GB 7 M20 25Z1

Freitoleranz nach DIN -		CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen		1. Verwendung: -		Bl.: 1 von 1	
/	Maßstab	2005	Tag	Name	T	76.352.0736.0 01K	Index
/	%	Entworfen	25.02.	Schmitt J.			
/		Geprüft	-	-			
/		Normgepr.	-	-			
 <b>wieland</b> Elektrische Verbindungen		Benennung <b>GEHAEUSE_OBERTEIL</b> gerade 7-polig M 20 Hood straight 7poles M20					
Existenz Datum / Blatt Änderung							

76352073601K\_4 CADWZB-Schmitt 2005-02-25 11:05:29 1.000

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  
2.1  
1.1