

## Produktdatenblatt

Art. Nr. 76.350.0736.1

### Gehäuseoberteil MIN GOT GA 7 M20 25 Z1

Gehäuseoberteil revos MINI aus Zink, abgewinkelt mit Gewindebohrung M20, niedrige Bauform



Art. Nr.	76.350.0736.1
EAN	4015573651173
Bestelleinheit	10 Stück

## Zulassungen

## Technische Daten

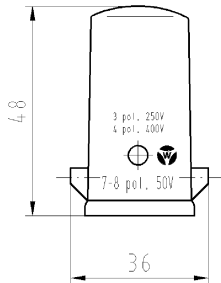
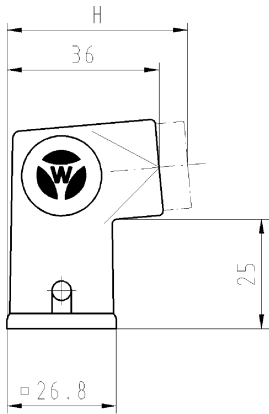
### Allgemein

Werkstoff des Gehäuses	Zink-Druckguss
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 des Gehäuses	Stecker
Art der Verriegelung	Längsbügel
Kabeleinführung	seitlich
Art der Kabeleinführung	Gewinde
Mit Kabelverschraubung	nein
Gewindegröße M	20
Gewindegröße PG	
Klappdeckel	nein
EMV-Ausführung	nein
Länge	36 mm
Breite	36 mm
Höhe	48 mm


○ Diese Maße werden bei Abnahme besonders geprüft  
□ Ausschnitt öffentlich Prüfmaß  
□ M1 / 2: BERECHNUNGSSCHNITTEN SIND NUR FÜR INTERNE PRÜFUNG ZULASSIG



Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Dokumente, Verwertung und Mitteilung  
ihres Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet.   
Sonderdruck und Vervielfältigung zur Verbreitung ist ohne schriftliche Genehmigung  
der Wieland AG. The communication of its contents to others without express authorization is prohibited.

76.350.0736.0 mit Verschraubung M 20      76.350.0736.1 mit Gewinde M 20  
with screw connection M20      with thread M20

Teile - Nr. part-no.	H	Material material
76.350.0736.0	~43	Zinkdruckguß
76.350.0736.1	--	

Freitoleranz nach DIN -			CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen			1. Verwendung: -			Bl.: 1 von 1						
		/	Maßstab		wieland	2004			T	Zeichnung Nr. 76.350.0736.0 01K			Index		
		/				Tag								Name	
		/	Entworfen			16.11.								Dütsch T.	
		/	Geprüft			-			-						
		/	Normgepr.			-			-			Ersatz für: -			
		/							Benennung			GEHAEUSE_OBERTEIL 7 - polig M 20 seitlich/sidewise			
		/													
		/													
Buchstabe		Datum / Blatt		Elektrische Verbindungen											
Änderung															

76.350.0736.0 01K 4 CADWZT deutsch 2004-11-16 08:18:13 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