

Produktdatenblatt

Art. Nr. 76.350.0736.0

Gehäuseoberteil MIN GOT GA 7 M20 25 Z0

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



Art. Nr.	76.350.0736.0
EAN	4015573651180
Bestelleinheit	10 Stück

Zulassungen

Technische Daten

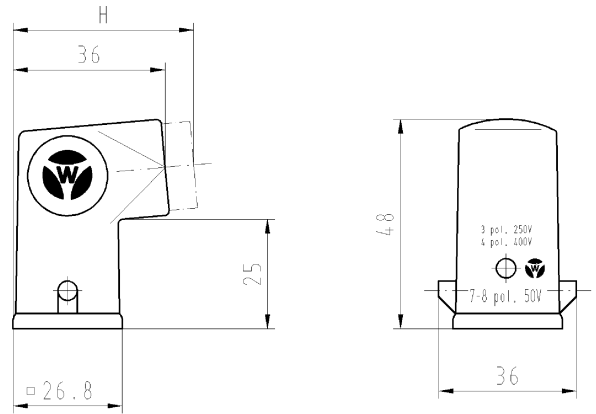
Allgemein

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	seitlich
Art der Kabeleinführung	Verschraubung
Mit Kabelverschraubung	ja
Gewindegröße M	20
Gewindegröße PG	
Klappdeckel	nein
EMV-Ausführung	nein
Länge	48 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 Kommunikation mit Dritten ist ohne
Zustimmung der Vertriebsgesellschaften der WIELAND-Gruppe ist ausdrücklich
verboten. 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			2004 Tag Name		T	Zeichnung Nr. 76.350.0736.0 01K	Index
	/	%			Entworfen 16.11. Dütsch T.				
	/				Geprüft - -				
	/				Normgepr. - -				
	/		wieland				Ersatz für: -		
	/								
	/								
Revisio		Datum / Blatt				Benennung GEHAEUSE_OBERTEIL 7 - polig M 20 seitlich/sidewise			
Änderung									

76.350.0736.0 01K 4 CADWZT deutsch 2004-11-16 09:18:13 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