

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

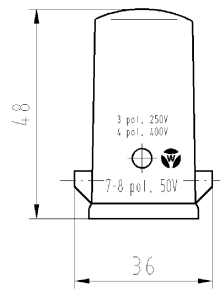
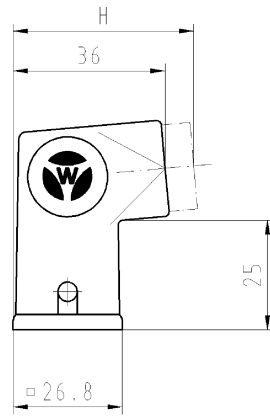
Allgemein

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
Gewindegöße M	20
Gewindegöße PG	
Klappdeckel	nein
EMV-Ausführung	nein
Länge	36 mm
Breite	36 mm
Höhe	48 mm

Technische Zeichnung



Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verarbeitung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet.
The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others albeit express permission is prohibited.

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

Diese Maße werden bei Abnahme besondere geprüft
Possibl. Prüfmaße

Rechtsgeschäftliche Rüge sind auf Anfrage zu richten

76.350.0736.0 mit Verschraubung M 20
with screw connection M20

76.350.0736.1 mit Gewinde M 20
with thread M20

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

Freitalerenz nach DIN -		CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen			1. Verwendung: -		Bl.: 1 von 1	
/	/	Maßstab	2004	Tag	Name	Zeichnung Nr.	Index	
/	/	x		Entworfen	16.11. Dutsch T.	T 76.350.0736.0 01K		
/	/			Geproft	-			
/	/			Normgepr.	-	Ersatz für: -		
/	/							
Besitzer:	Datum / Blatt							
Änderung								

wieland
Elektrische
Verbindungen

GEHAEUSE_OBERTEIL
7 - polig M 20 seitlich/sidewise

763500736001K_4 CADW027 deutsch 2004-11-16T09:18:13 1:000