

Produktdatenblatt

Art. Nr. 76.350.0736.0

Gehäuseoberteil MIN GOT GA 7 M20 25 Z0

Gehäuseoberteil revos MINI aus Zink, abgewinkelt mit KabelverschraubungM20 (IP54), niedrige Bauform



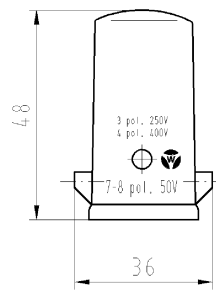
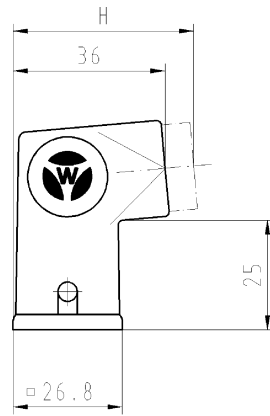
Art. Nr.	76.350.0736.0
EAN	4015573651180
Bestelleinheit	10 Stück

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



Weitersige sonstige Verwendung 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 combination of its contents to others without express authorization 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
2.1
1.1

Diese Maße werden bei Abnahme besondere geprüft
Possibelstlich Prüfmaße

Rechtsgeschäftliche Rüge sind auf in Interne Zwecke § 111 II

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
/	/		Entworfen	16.11.	Dutsch T.		T 76.350.0736.0 01K	
/	/		Geprüft	-	-			
/	/		Normgepr.	-	-		Ersatz für: -	
/	/							
/	/							
Bearbeit.	Datum / Blatt							
Änderung								

wieland
Elektrische
Verbindungen

GEHÄUSE_OBERTEIL
7 - polig M 20 seitlich/sidewise

763500736001K_4 CADW027 deutsch 2004-11-16 09:18:13 1:000