

Fiche produit

Article n° 76.350.0736.1

Capot MIN GOT GA 7 M20 25 Z1

Article n°	76.350.0736.1
EAN	4015573651173
Unité de commande	10 Piece(s)

certificats/approbations

Données techniques

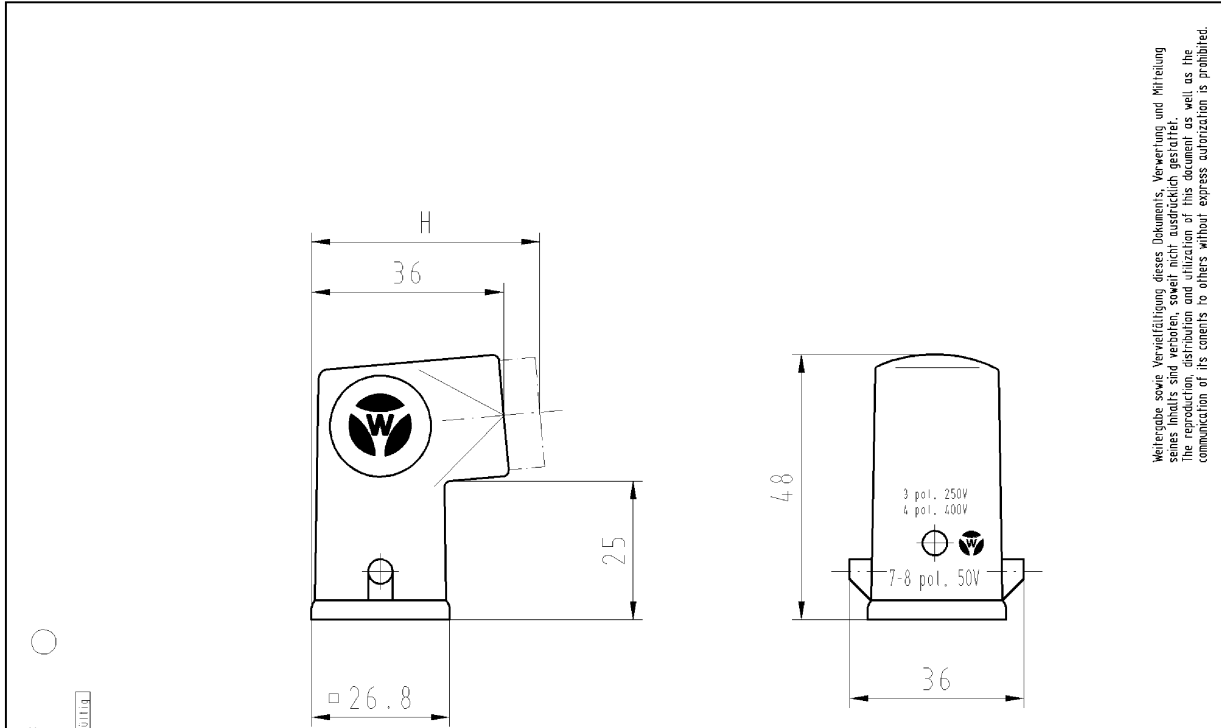
**général**

matière du boîtier	Moulage en zinc
Couleur	gris
Surface	Avec revêtement en poudre
Degré de protection (IP)	Autre
Résistant aux UV	Oui
classe d'inflammabilité des matériaux d'isolation selon la norme UL94	Autre
Température de fonctionnement min.	-40 °C
Portée max de température.	120 °C

**Model**

DIN-taille	3
Model	Fiche
Mecanisme de verrouillage	Levier de verrouillage unique
entrée de câble	De côté
Type de câble	fil
Avec presse-étoupe	Aucun
Taille du filetage M	20
Taille du filetage PG	
Le couvercle à charnière	Aucun
EMC-version	Aucun
Longueur	36 mm
largeur	36 mm
hauteur	48 mm

## Dessin technique




Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung  
 dieses Inhalts ist ohne schriftliche Genehmigung der Wieland-Werke AG ist  
 The production, distribution and utilization of this document as well as the  
 communication of its contents to others without express authorization is prohibited.

Diese Maße werden bei Abnahme besonders geprüft  
 Ausschließlich Prüfmaße  
 MIT JE gekennzeichnete Maße sind nur für interne Zwecke gültig

- 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	--	

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.	-	-	Ersatz für: -		
 <b>wieland</b> Elektrische Verbindungen		Benennung					
		GEHAEUSE_OBERTEIL 7 - polig M 20 seitlich/sidewise					
Buchstabe	Datum / Blatt						
Änderung							

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  
 11.1  
 12.1  
 1.1  
 763500736001K\_4 CADM027 deutsch 2004-11-16 10:18:13 1:000

