

Fiche produit

Article n° 76.352.0736.1

Capot MIN GOT GB 7 M20 25 Z1

Article n°	76.352.0736.1
EAN	4015573651142
Unité de commande	10 Piece(s)

certificats/approbations

Données techniques

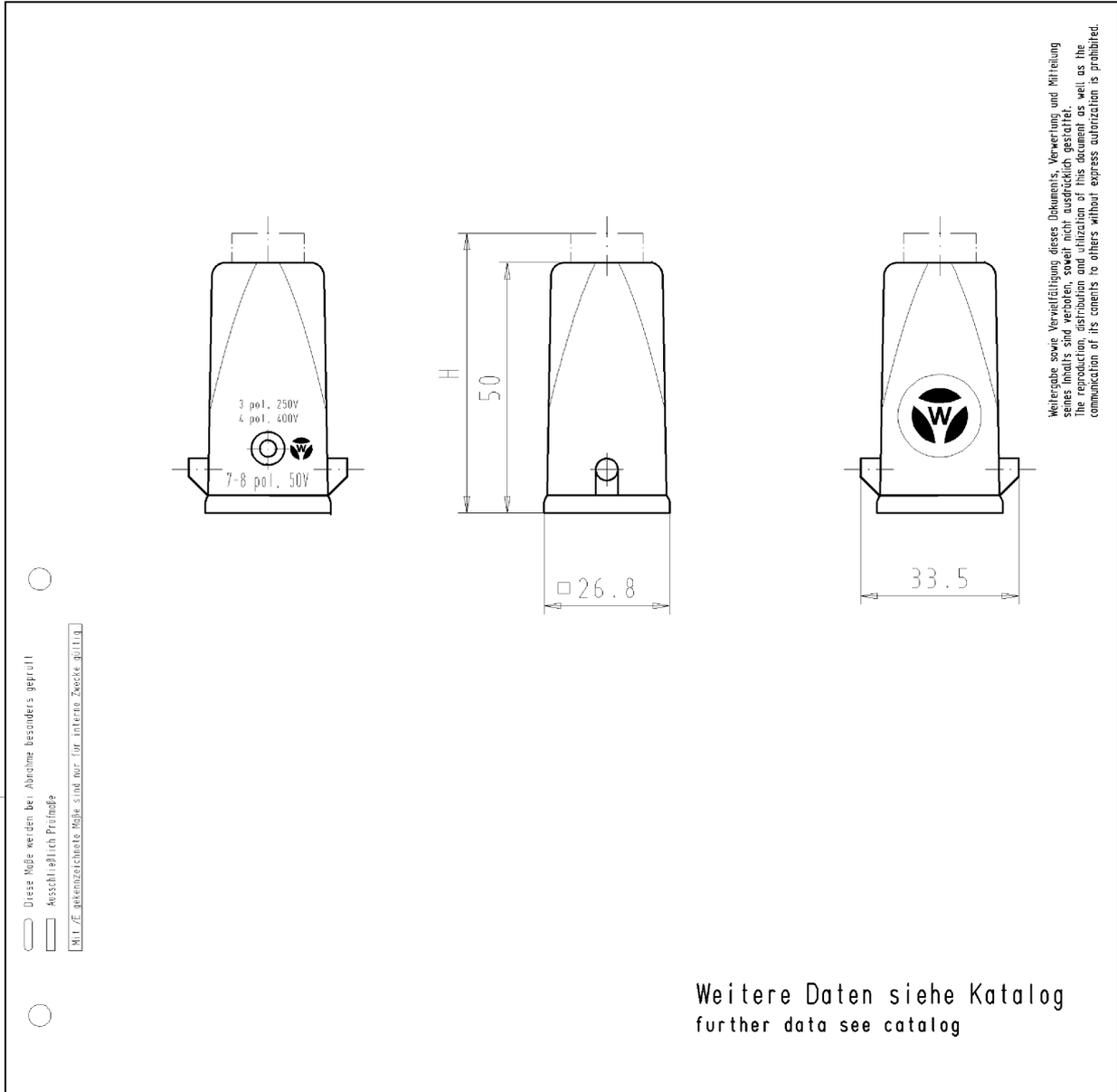
général

matière du boîtier	Zinc fondu
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	Au-dessus de
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	26,8 mm
largeur	33,5 mm
hauteur	50 mm

Dessin technique



Diese Maße werden bei Abnahme besonders geprüft
 Ausschließlich Profimäße
 M17, 28 gekennzeichnete Maße sind nur für interne Zwecke gültig

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind ohne schriftliche Genehmigung des Herstellers.
 The production, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without express authorization is prohibited.

Weitere Daten siehe Katalog
 further data see catalog

Teile - Nr. part-number	Ausführung M20 version M20	H	Material material	Typ type
76.352.0736.0	Verschraubung with cable gland	57	Zinkdruckguß metal	MIN GOT GB 7 M20 2520
76.352.0736.1	Gewinde with thread	-	Zinkdruckguß metal	MIN GOT GB 7 M20 2521

Freitoleranz nach DIN -		CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen			1. Verwendung: -		Bl.: 1 von 1		
	/	Maßstab	2005	Tag	Name		T	Zeichnung Nr. 76.352.0736.0 01K	
	/		Entworfen	25.02.	Schmitt J.				
	/		Geprüft	-	-				
	/		Normgepr.	-	-				
	/	 wieland Elektrische Verbindungen	Ersatz für: -		Benennung				
	/		GEHAEUSE_OBERTE IL gerade 7-polig M 20 Hood straight 7poles M20						
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
 1.1
 1.2.1
 1.1
 763520736001K_4 CAD M28 Schmitt 2005-02-25 11:03:29 1.000

