

Fiche produit

Article n° 76.352.0736.0

Capot MIN GOT GB 7 M20 25 Z0



Article n°	76.352.0736.0
EAN	4015573651159
Unité de commande	10 Piece(s)

certificats/approbations

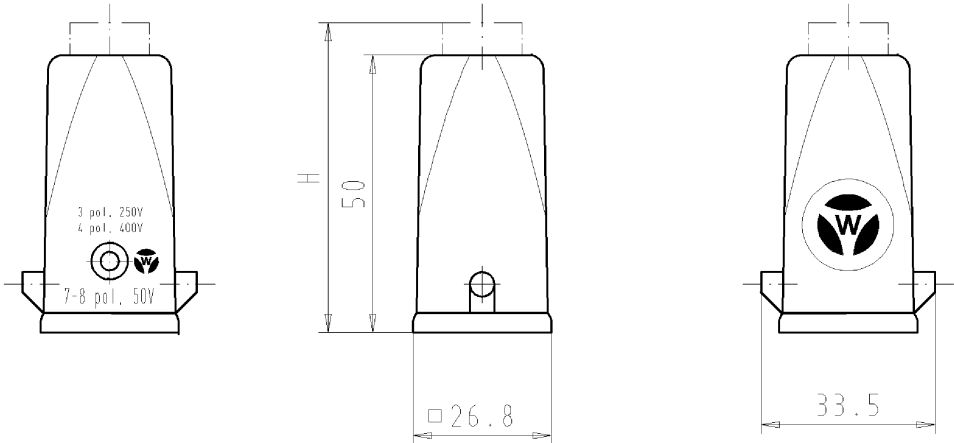
Données techniques
général

matière du boîtier	Moulage en zinc
Couleur	gris
Surface	Avec revêtement en poudre
Degré de protection (IP)	IP54
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	Ecrou presse-étoupe
Avec presse-étoupe	Oui
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	57 mm

Dessin technique




Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung
 dieses Inhalts sind ohne schriftliche Genehmigung Wieland-geräte GmbH
 The product name, definition 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 Profimade
 MTL/ZE gekennzeichnete Maße sind nur für interne Zwecke gültig

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	Zeichnung Nr.	Index
		%	Entworfen	25.02.	Schmitt J.	T	76.352.0736.0 01K
			Geprüft	-	-		
			Normgepr.	-	-		
		 wieland Elektrische Verbindungen		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
 76.352.0736.01K_4 CAD M28 Schmitt 2005-02-25 11:03:29 1.000

