

Produktdatenblatt

Art. Nr. 76.320.0753.0

Gehäuseunterteil MIN GUT GA 7 25 P

Gehäuseunterteil revos MINI aus Kunststoff, abgewinkelt, offen, niedrige Bauform



Art. Nr.	76.320.0753.0
EAN	4015573230866
Bestelleinheit	10 Stück

Zulassungen
Technische Daten
Allgemein

Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Farbe	weiß
Oberfläche	unbehandelt
Schutzart (IP)	IP54
UV-beständig	ja
Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94	V0
Einsatztemperaturbereich min.	-40 °C
Einsatztemperaturbereich max.	120 °C

Ausführung

Baugröße	3
Ausführung des Gehäuses	Anbau (Durchführung)
Art der Verriegelung	Längsbügel
Kabeleinführung	ohne
Art der Kabeleinführung	ohne
Mit Kabelverschraubung	nein
Gewindegröße PG	
Klappdeckel	nein
EMV-Ausführung	nein
Länge	40 mm
Breite	36,5 mm
Höhe	23 mm

Technische Zeichnung

A		2	3	<p style="font-size: small;">These dimensions will be especially checked at delivery Only inspection dimensions With these dimensions are only valid for industrial use</p> <p>Bedruckung/printing für Teile-Nr./for part-no. 76.320.0753.0 Ansicht in Pfeilrichtung view in arrow direction</p> <p style="font-size: x-small;">Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verweilung und Nachdruck ohne schriftliche Genehmigung der Wieland-Werke AG ist ausdrücklich untersagt. Die Kommunikation der Inhalte an Dritte ohne schriftliche Genehmigung ist untersagt.</p>	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18																																																															
B																																																																				
C				<p style="font-size: small;">Diese Maße werden bei Abnahme besonders geprüft Ausserlichlich Prüfmaße Mit diesen Messzeichnungen sind nur für interne Zwecke gültig</p> <p>Bedruckung/printing für Teile-Nr./for part-no. 76.320.0729.0 Ansicht in Pfeilrichtung "Y" view in arrow direction "Y"</p> <p>weitere Daten siehe Katalog further data see catalog</p>	19 20 M1 M2 M3 L G 1 1.1 1.2 1.3																																																															
D																																																																				
E				<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Teile - Nr. part - no.</td> <td style="width: 50%;">Material/Farbe material/colour</td> </tr> <tr> <td>76.320.0753.0</td> <td>PA 66 GF30 UL94-V0 - weiß/white</td> </tr> <tr> <td>76.320.0729.0</td> <td>Zinkdruckguß/zinc diecasting</td> </tr> </table>	Teile - Nr. part - no.	Material/Farbe material/colour	76.320.0753.0	PA 66 GF30 UL94-V0 - weiß/white	76.320.0729.0	Zinkdruckguß/zinc diecasting	1000																																																									
Teile - Nr. part - no.	Material/Farbe material/colour																																																																			
76.320.0753.0	PA 66 GF30 UL94-V0 - weiß/white																																																																			
76.320.0729.0	Zinkdruckguß/zinc diecasting																																																																			
F				<p>Tolerierung nach DIN 7167/Tolerance system acc. to DIN 7167. [This DIN-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerances].</p> <p>ja/yes <input type="checkbox"/> Stoffverhalts- und Deklarationsliste nach UU-TM-05/03 ist einzuhalten. Conformity with Wieland document UU-TM-05/03 [list of prohibited / declarable hazardous substances] to be declared!</p> <p>Freitoleranz nach General tolerance CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD - drawing, no manual modifications allowed</p> <p>Verwendung: - First Use: -</p> <p>Blatt: 1 von 1 Sheet: 1 of 1</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: center;">/</td> <td style="width: 10%; text-align: center;"></td> <td style="width: 20%;">Werkstoff/Material</td> <td style="width: 5%;">2003</td> <td style="width: 10%;">Tag/Date</td> <td style="width: 10%;">Name</td> <td style="width: 10%;">Zeichnung Nr./Drawing No.</td> <td style="width: 10%;">Index</td> </tr> <tr> <td></td> <td>/</td> <td>M</td> <td></td> <td>gezeichnet/drawn</td> <td>11.07.</td> <td>Bauer F.</td> <td>T</td> <td>76.320.0753.0 01K a</td> </tr> <tr> <td></td> <td>/</td> <td>%</td> <td></td> <td>geprüft/checked</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>/</td> <td>Vol.</td> <td>mm</td> <td>Off./Surf.</td> <td>mm</td> <td colspan="3">Ersatz für/Replacement for: -</td> </tr> <tr> <td></td> <td>/</td> <td colspan="2" style="text-align: center;"></td> <td>Type</td> <td colspan="4">Benennung/Title</td> </tr> <tr> <td></td> <td>/</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">wieland</td> <td colspan="5" style="text-align: center;">GEHAEUSE_UNTERTEIL</td> </tr> <tr> <td></td> <td>/</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">Elektrotechnik Verbindungsgeräte</td> <td colspan="5" style="text-align: center;">7-polig offen OPEN HOUSING WITH LOCKING LEVER 7-pole</td> </tr> </table>		/		Werkstoff/Material	2003	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.	Index		/	M		gezeichnet/drawn	11.07.	Bauer F.	T	76.320.0753.0 01K a		/	%		geprüft/checked	-	-				/	Vol.	mm	Off./Surf.	mm	Ersatz für/Replacement for: -				/			Type	Benennung/Title					/	wieland		GEHAEUSE_UNTERTEIL						/	Elektrotechnik Verbindungsgeräte		7-polig offen OPEN HOUSING WITH LOCKING LEVER 7-pole					
	/		Werkstoff/Material	2003	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.	Index																																																												
	/	M		gezeichnet/drawn	11.07.	Bauer F.	T	76.320.0753.0 01K a																																																												
	/	%		geprüft/checked	-	-																																																														
	/	Vol.	mm	Off./Surf.	mm	Ersatz für/Replacement for: -																																																														
	/			Type	Benennung/Title																																																															
	/	wieland		GEHAEUSE_UNTERTEIL																																																																
	/	Elektrotechnik Verbindungsgeräte		7-polig offen OPEN HOUSING WITH LOCKING LEVER 7-pole																																																																

76.320.0753.001K_4_CAD/1044_Revision 2008-09-29T09:24:1000