

Produktdatenblatt

Art. Nr. 76.321.0753.0

Gehäuseunterteil MIN GUT GB 7 25 P

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


Art. Nr.	76.321.0753.0
EAN	4015573230903
Bestelleinheit	10 Stück

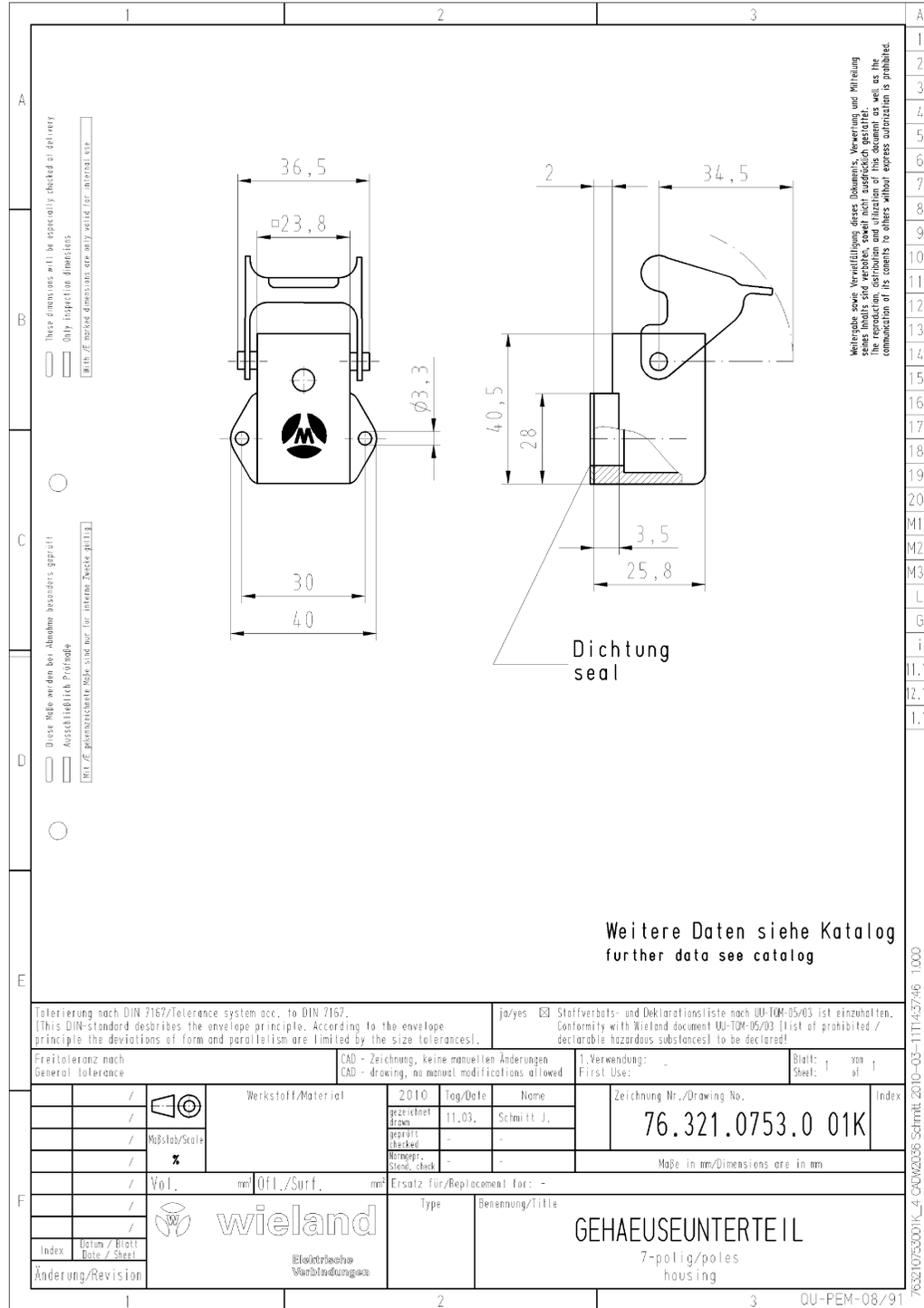
Zulassungen
Technische Daten
Allgemein

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	26 mm
Höhe	40,5 mm

Technische Zeichnung



Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung
seiner Inhalte sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet.
Sonderdruck und Verbreitung ohne Zustimmung der Verantwortlichen ist
unzulässig. Communication of its contents to others without express authorization is prohibited.

Weitere Daten siehe Katalog
further data see catalog

Tolerierung nach DIN 7167/Tolerance system acc. to DIN 7167. ja/yes Staffverbots- 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!

Fräsetoleranz nach General tolerance CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD - drawing, no manual modifications allowed 1. Verwendung: - First Use: - Blatt: 1 von 1 Sheet: 1 of 1

Zeichnung Nr./Drawing No.	76.321.0753.0 01K	Index	
gezeichnet/drawn	11.03. Schmitt J.		
geprüft/checked	-		
Normbezeichnung/norm, stock	-		
Maße in mm/Dimensions are in mm			

Werkstoff/Material	2010	Tag/Date	Name	Ersatz für/Replacement for: -	
Maßstab/Scale				Type	Benennung/Title
%				GEHAUSEUNTERTEIL	
Vol.	mm	Off./Surf.	mm	7-polig/poles housing	
wieland		Elektrische Verbindungen			
index	Datum / Blatt / Date / Sheet				
Änderung/Revision					

76.321.0753.01K_4_CAD02096_Schnitt 2010-03-11T14:57:46 (1000)