

Produktdatenblatt

Art. Nr. 76.352.0760.1

Gehäuseoberteil MIN GOT GB 7 M20 25 P1

Gehäuseoberteil revos MINI aus Kunststoff, gerade mit Gewindebohrung M20, niedrige Bauform

Art. Nr.	76.352.0760.1
EAN	4015573651135
Bestelleinheit	10 Stück

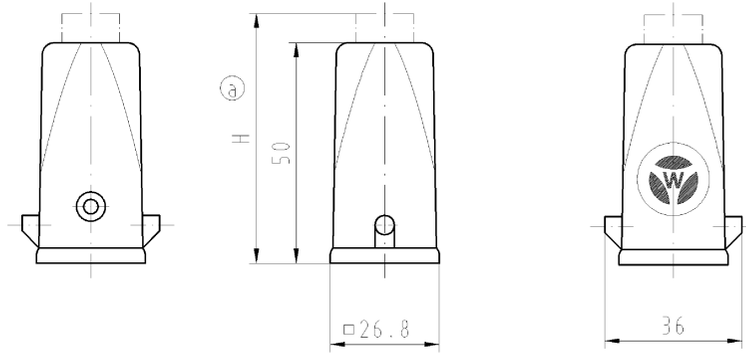
Zulassungen
Technische Daten
Allgemein

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

Ausführung

Baugröße	3
Ausführung des Gehäuses	Stecker
Art der Verriegelung	Längsbügel
Kabeleinführung	oben
Art der Kabeleinführung	Gewinde
Mit Kabelverschraubung	nein
Gewindegröße M	20
Gewindegröße PG	
Klappdeckel	nein
EMV-Ausführung	nein
Länge	26,8 mm
Breite	33,5 mm
Höhe	50 mm

Diese Maße werden bei Abnahme besonders geprüft
 Ausschließlich Prüfmeth.
 Mit d. Berechnungswert sind nur für die Berechnung zulässig



Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung
 seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Jegliche
 Form der Verbreitung, auch auszugsweise, ist ohne schriftliche Genehmigung.
 Further communication of its contents to others without express authorization is prohibited.

76.352.0760.0 mit Verschraubung M 20
 with screw connection M20

76.352.0760.1 mit Gewinde M 20
 with thread M 20

Teile-Nr. part-no.	H	Material material	Farbe colour
76.352.0760.0	57	PA 66 GF30	weiß/white
76.352.0760.1	--	Brandverh.UL94-V0	

Freitoleranz nach -		CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen		1. Verwendung: -		Bl.: 1 von 1	
/	Maßstab	2003	Tag	Name	T	Zeichnung Nr.	Index
/	%	Entworfen	11.07.	Bauer F.			
/		Geprüft	-	-			
/	Vol.	mm ³	Gfl.	mm ³	Normgepr.	-	Ersatz für: -
/			Benennung				
a	18.08.2003/	GEHAUSE_OBERTEIL 7-polig M20 von oben HOOD STRAIGHT 7-pole M20 TOP SIDE					
Änderung		Elektrische Verbindungen					

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
2.1
1.1
76.352.0760.1 01K_4 CADWZ/ Duesch 20.08.2003 10:45:02 1.000