

Produktdatenblatt

Artikelnr. 76.352.0736.1

Gehäuseoberteil MIN GOT GB 7 M20 25 Z1

revos MINI Baugröße 3 Gehäuseoberteil mit M20 Gewindebohrung oben, Einhandverriegelung, metallgehäuse



Artikelnr.	76.352.0736.1
EAN	4015573651142
Bestelleinheit	10 Stück

Zulassungen

Technische Daten

Allgemein

Werkstoff des Gehäuses	Zink-Guss
Farbe	grau
Oberfläche	pulverbeschichtet
Schutzart (IP)	sonstige
UV-beständig	ja
Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94	sonstige
Einsatztemperaturbereich von	-40 °C
Einsatztemperaturbereich bis	120 °C

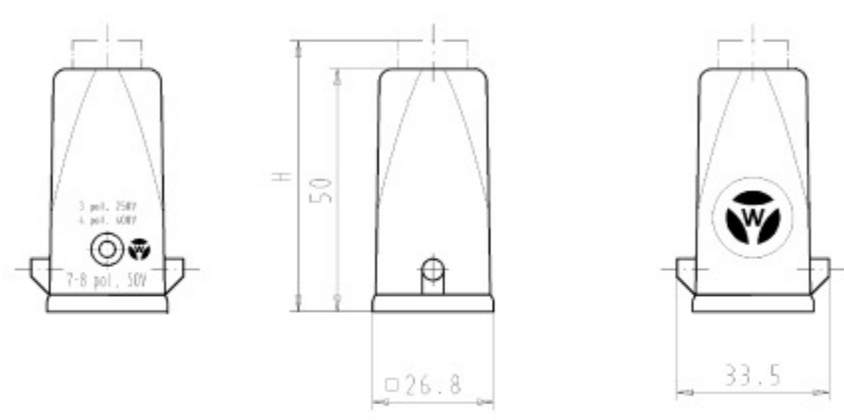
Ausführung

Baugröße	3
Ausführung	Stecker
Art der Verriegelung	Längsbügel
Kabeleinführung	oben
Art der Kabeleinführung	Gewinde
Mit Kabelverschraubung	nein
Gewindegröße M	20
Klappdeckel	nein
EMV-Ausführung	nein

**Klassifikation**

ECLASS 8.1	27440202: Gehäuse für Industriesteckverbinder
ETIM 6.0	: EC000437
ETIM 5.0	EC000437: Gehäuse für Industriesteckverbinder
ETIM 4.0	EC000437: Gehäuse für Industriesteckverbinder
ETIM 3.0	EC000437: Gehäuse für schwere Steckverbinder

Technische Zeichnungen



○ Diese Teile werden bei diesem Instandsetzungsapparat  
 nicht abgebaut.  
 (M.T.P. 76.352.0736.0/1) (M.T.P. 76.352.0736.1)

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

Freioleranz nach DIN -		CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen		1. Verwendung: -		Bl.: 1 von 1	
/	Maßstab	2005	Tag	Zeichnung Nr.		Index	
/	<b>x</b>	Entworfen	25.02.	Schmitt J.		T 76.352.0736.0 01K	
/		Geprüft	-	-			
/		Nenngr.	-	-		Ersatz für: -	
				Benennung <b>GEHAEUSE_OBERTEIL</b> gerade 7-polig M 20 Head straight 7poles M20			
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  
2.1  
1.1

763020736001K\_4 CAD/K205 Schmitt 2005-02-25/110329 1:000