

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

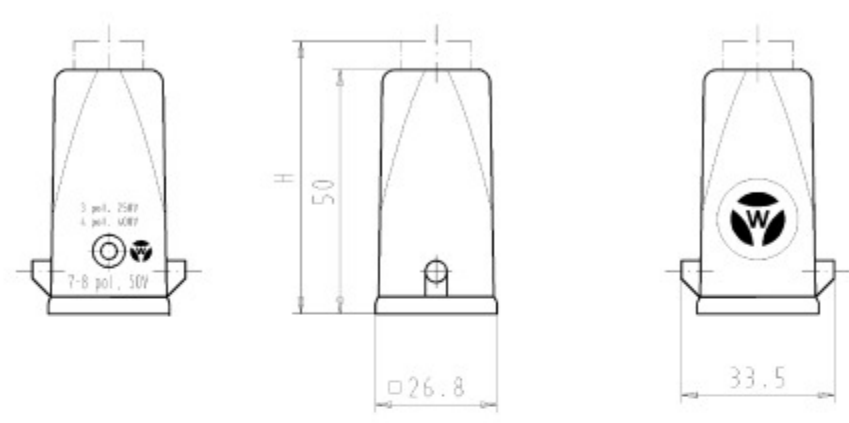
Ausführung

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.
 (M20) 76.352.0736.0/1

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	
/	x	Entworfen	25.02.	Schmitt J.		T 76.352.0736.0 01K	
/		Geprüft	-	-			
/		Nenngr.	-	-		Ersatz für: -	
				Benennung GEHAEUSE_OBERTEIL gerade 7-polig M 20 Head straight 7poles M20			
Änderung							

763020736001K_4 CAD/K205 Schmitt 2005-02-25/110329 1.000