

## Datasheet

Art.No. 76.322.0736.0

Bottom MIN GUT GC 7 M20 25 Z0

revos MINI size 3 closed-bottom base with cable gland M20 single locking lever, metal housing



Art.No.	76.322.0736.0
EAN	4015573651210
Order unit	10 pieces

## Approvals

## Technical data

### General

Housing material	Cast zinc
Colour	Grey
Surface	With powder coating
Degree of protection (IP)	IP54
UV resistant	Yes
Inflammability class of insulation material acc. with UL94	Other
Operating temperature range min.	-40 °C
Operating temperature range max.	120 °C

### Model

DIN-size	3
Model	Surface mounting (base)
Locking mechanism	Single locking lever
Cable entry	Below
Type of cable	Gland nut
With cable screw gland	Yes
Thread size M	20
Hinged lid	No
EMC-version	No

**Classification**

ECLASS 8.1	27440202: Housing for industrial connectors
ETIM 6.0	: EC000437
ETIM 5.0	EC000437: Housing for industrial connectors
ETIM 4.0	EC000437: Housing for industrial connectors
ETIM 3.0	EC000437: Housing for industry plug connectors

Drawings

36.5  
23.8  
30  
40  
3.3  
3.5  
2  
34.5  
25.8  
40.5  
H

3 pol. 350V  
4 pol. 480V  
7-8 pol. 50V

○ Unterhalb verdrahten, für einen besonderen Apparat  
○ Metall ohne Pulver  
○ M20-7-GEHÄUSEUNTERTHEIL MIT KABELKLEMMEN (S. TECHNISCHE DATEN KATALOG)

○

Weitere Daten siehe Katalog  
further data see catalog

Teile - Nr. part-number	Ausführung M20 version M20	H	Material material	Typ type
76.322.0736.0	Verschraubung with cable gland	(60,5)	Zinkdruckguß metal	MIN GUT GC 7 M20 25Z0
76.322.0736.1	Zw. Stützen with thread	54,5	Zinkdruckguß metal	MIN GUT GC 7 M20 25Z1

Freiwilligkeit nach DIN		CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen		1. Verwendung: -		Bl.: 1 von 1	
/	Maßstab	Werkstoff und Oberflächen:		2005 Tag		Zeichnung Nr.	
/	x			Entworfen 25.02. Schmitt J.		T 76.322.0736.0 01K	
/				Geprüft -			
/				Nenngr. -		Ersatz für -	
/		wieland		Benennung			
/		Wahlverfahren Wahlverfahren		GEHÄUSEUNTERTEIL			
/				geschlossen 7-polig M20			
/				Closed housing with locking lever 7poles M20			
Änderung							

76.322.0736.01K\_4\_CAD/K205 Schmitt 2005-02-25/1102/57 1.000