

Datasheet

Art.No. 76.352.0736.1

Hood MIN GOT GB 7 M20 25 Z1

revos MINI size 3 hood with threaded collar M20, top cable entry, single locking lever, metal housing



Art.No.	76.352.0736.1
EAN	4015573651142
Order unit	10 pieces

Approvals

Technical data

General

Housing material	Die-cast zinc
Colour	Grey
Surface	With powder coating
Degree of protection (IP)	Other
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

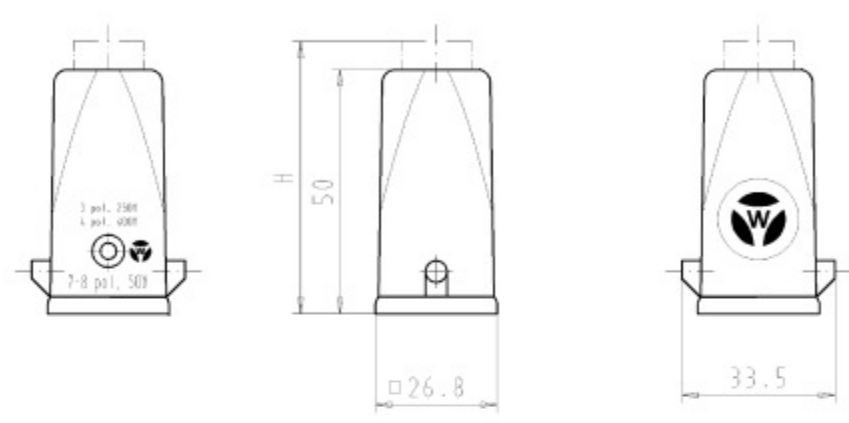
DIN-size	3
Model	male
Locking mechanism	Single locking lever
Cable entry	Above
Type of cable	Thread
With cable screw gland	No
Thread size M	20
Thread size PG	
Hinged lid	No
EMC-version	No
Length	26.8 mm
Width	33.5 mm
Height	50 mm

Classification

ECLASS 8.1	27440202
------------	----------

ETIM 6.0	EC000437
ETIM 5.0	EC000437
ETIM 4.0	EC000437
ETIM 3.0	EC000437

Drawings



Niederlage sowie Verwirklichung dieses Zeichnungs, Verwertung und Mitteilung eines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet.
The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the remanufacture of its contents to others without express authorization is prohibited.

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

Freitoleranz nach DIN -

Maßstab

2095 Tag Name

Erstellt 25.02. Schnitt J.

Geprüft - -

Notgepr. - -

Wieland

Elektrische Verbindungen

Seiten / Blatt

Änderung

CAD - Zeichnung, keine manuelle Änderungen

1. Verwendung: -

Bl.: 1 von 1

Zeichnung Nr. **T 76.352.0736.0 01K** Index

Ersatz für: -

Bezeichnung **GEHAEUSE_OBERTE IL**
gerade 7-polig M 20
Head straight 7poles M20

763020736001K_4 C:\KW\205 30mmE 2005-02-25\110329 1.000