

Datasheet

Item No. 70.350.3235.1

Hood BAS GOT GA 32 M32 50 A1

revos BASIC 500V size 32 hood with threaded collar M32, lateral cable entry, double locking lever



Item No.	70.350.3235.1
EAN	4015573627000
order unit	1 Piece(s)

Approvals



Technical data

General

Nominal voltage	500
Housing material	Aluminium
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	32
Model	Plug
Locking mechanism	Double locking levers
Cable entry	Sideways
Type of cable	Thread
With cable screw gland	No
Thread size M	32
Hinged lid	No
EMC-version	No

Drawings

Ausführung .0
version .0

Kabelverschraubung M32
cable gland M32

Teile-Nr. part no.	Typ type
70.350.3235.0	BAS GOT GA 32 M32 50 A0
70.350.3235.1	BAS GOT GA 32 M32 50 A1
70.350.3235.2	BAS GOT GA 32 M32 50 A2
70.350.3235.3	BAS GOT GA 32 M32 50 A3
70.350.3235.4	BAS GOT GA 32 M32 50 A4
70.350.3235.5	BAS GOT GA 32 M32 50 A5

Gewinde M32
thread M32

Ausführung .1
version .1

Stutzen M32
intermediate support
with thread M32

Ausführung .2
version .2

Kabeldurchführung M32
mit Zugentlastung und
Biegeschutz
cable gland M32 with strain
relief and bending protection

Ausführung .3
version .3

Kabelverschraubung M32
mit Zugentlastung und
Knickschutz
cable gland M32 with strain
relief and kink protection

Ausführung .4
version .4

Ausführung .5
version .5

Kabelverschraubung M32
cable gland M32

IP 65

Freileistungs-nach		CAD - Zeichnung, keine manuelle Änderungen		1. Verwendung: -		Bl: 1 von 1	
/	M32Stab	Material und Oberfläche:	2003	Tag	Name	Zeichnung Nr.	
/	x	Farbe: silbergrau color: silvergrey	Gezeichnet	10.07.	Bauer F.	T 70.350.3235.0 01K	
/			geprüft	-	-	Index	
/		mm	mm	mm	mm	Ersatz für: -	
			Benennung		GEHÄUSEOBERTEIL Größe 32 bzw. 80 / M32 schmale Seite HOOD size 32 or rather 80 / M32 narrow side		
Änderung		Wiederholungs-Verbindungen					

70.350.3235.01K_4 CADW20 Blatt 23.07.2003 08:11:16 1/00

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
1
1.1
2.1
1.1