

Produktdatenblatt

Art. Nr. 70.352.0635.2

Gehäuseoberteil BAS GOT GI 6 M20 50 A2

 revos BASIC 500V Baugröße 6 Gehäuseoberteil mit M20 Stutzen
 oben, Einhandverriegelung


Art. Nr.	70.352.0635.2
EAN	4015573616806
Bestelleinheit	1 Stück

Zulassungen

Technische Daten
Allgemein

Nennspannung	500 V
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
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	6
Ausführung	Stecker
Art der Verriegelung	Längsbügel
Kabeleinführung	oben
Art der Kabeleinführung	Gewindestutzen
Mit Kabelverschraubung	nein
Gewindegröße M	20

Klappdeckel	nein
EMV-Ausführung	nein

Technische Zeichnung

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
T
T.1
T.2
T.3

Ausführung .0
version .0
Kabelverschraubung M20
cable gland M20

Teile-Nr. part no.	Typ type
70.352.0635.0	BAS GOT GI 6 M20 50 A0
70.352.0635.1	BAS GOT GI 6 M20 50 A1
70.352.0635.2	BAS GOT GI 6 M20 50 A2
70.352.0635.3	BAS GOT GI 6 M20 50 A3
70.352.0635.4	BAS GOT GI 6 M20 50 A4
70.352.0635.5	BAS GOT GI 6 M20 50 A5

Ausführung .1
version .1

Gewinde M20
thread M20

Ausführung .2
version .2

Stützen M20
intermediate support
with thread M20

Ausführung .5
version .5

Kabelverschraubung M20
cable gland M20
IP 65

Ausführung .3
version .3

Kabeldurchführung M20
mit Zugentlastung und
Biegeschutz
cable gland M20 with strain
relief and bending protection

Ausführung .4
version .4

Kabelverschraubung M20
mit Zugentlastung und
Knickschutz
cable gland M20 with
strain relief and kink
protection

Freigezeichnet nach		CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen		1. Vorwiedung: -		Bl.: 1 von 1	
Maßstab	2000	Arbeitsstoff und Oberflächennachbearbeitung	2003	Tag	Name	Zustimmung Nr.	Index
Farbe	silbergrün	Druckverhältnis	10,0%	Bearb. P.	T	70.352.0635.0 01K	
Material	Alu	Druckverhältnis		Druckverhältnis		Erstellt für	
				Benennung GEHÄUSEOBERTE IL Größe 6 M20 von oben H000 size 6 M20 TOP SIDE			