

Produktdatenblatt

Artikelnr. 70.350.1035.0

Gehäuseoberteil BAS GOT GA 10 M20 50 A0

revos BASIC 500V Baugröße 10 Gehäuseoberteil mit M20 Verschraubung seitlich, Zweihandverriegelung



| | |
|----------------|---------------|
| Artikelnr. | 70.350.1035.0 |
| EAN | 4015573616776 |
| Bestelleinheit | 1 Stück |

Zulassungen



Technische Daten

Allgemein

| | |
|--|-------------------|
| Nennspannung | 500 V |
| Werkstoff des Gehäuses | Aluminium |
| Farbe | grau |
| Oberfläche | pulverbeschichtet |
| Schutzart (IP) | IP54 |
| UV-beständig | ja |
| Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94 | sonstige |
| Einsatztemperaturbereich von | -40 °C |
| Einsatztemperaturbereich bis | 120 °C |

Ausführung

| | |
|-------------------------|---------------|
| Baugröße | 10 |
| Ausführung | Stecker |
| Art der Verriegelung | Querbügel |
| Kabeleinführung | seitlich |
| Art der Kabeleinführung | Verschraubung |
| Mit Kabelverschraubung | ja |
| Gewindegröße M | 20 |
| Klappdeckel | nein |
| EMV-Ausführung | nein |

Technische Zeichnungen

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
I
1.1
2.1
1.1

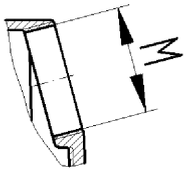
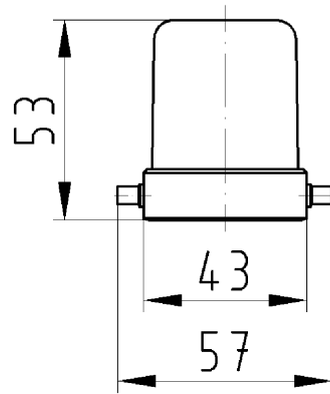
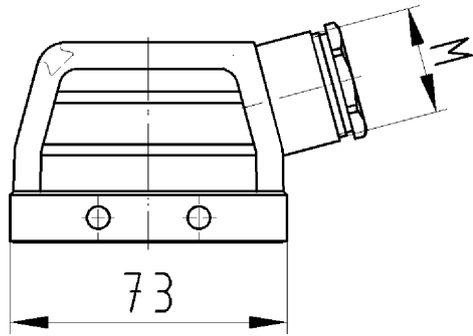
Ausführung .0
version .0
Kabelverschraubung M20
cable gland M20

| Teile-Nr. part no. | Typ type |
|-----------------------|-------------------------|
| 70.350.1035.0 | BAS GOT GA 10 M20 50 A0 |
| 70.350.1035.1 | BAS GOT GA 10 M20 50 A1 |
| 70.350.1035.2 | BAS GOT GA 10 M20 50 A2 |
| 70.350.1035.3 | BAS GOT GA 10 M20 50 A3 |
| 70.350.1035.4 | BAS GOT GA 10 M20 50 A4 |
| 70.350.1035.5 | BAS GOT GA 10 M20 50 A5 |

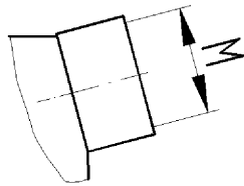
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|---|------------------------------|-----------|---------------------------------|---------------|-------|-------|------------------|--------|-------|-------|--|----------|--|------------|-------|----------|---|---------------|--|--|--|--|------|-----|-----|-----|----------|-------------|--|--|--|--|--|--|-----------|--|------------------|--|--|--|--|--|---|--|------------------------------|--|---------------------------------|--|--|--|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| <p>Gewinde M20 thread M20 Ausführung .1 version .1</p> | <p>Kabeldurchführung M 20 mit Zugentlastung und Biegeschutz cable gland M20 with strain relief and bending protection Ausführung .3 version .3</p> | <p>Kabelverschraubung M 20 mit Zugentlastung und Knickschutz cable gland M20 with strain relief on kink protection Ausführung .4 version .4</p> | <p>Stutzen M20 intermediate support with thread M20 Ausführung .2 version .2</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Ausführung .5 version .5 Kabelverschraubung M20 cable gland M20 IP 65</p> | | | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Früheres nach</td> <td>Medis tab</td> <td>Werkstoff und Oberfläche:</td> <td>2003</td> <td>Tag</td> <td>Wahrn</td> <td>1. Verwendung: -</td> <td>Bl.: 1</td> <td>vm: 1</td> <td>Index</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">x</td> <td>Farbe: silbergrau color: silvergrey</td> <td>Erkenntnis</td> <td>09.00</td> <td>Boyer F.</td> <td>T</td> <td colspan="2">Zeichnung Nr.</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Del.</td> <td>ent</td> <td>01.</td> <td>ref</td> <td>Normpage</td> <td colspan="2">Ersatz für:</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2" style="text-align: center;"></td> <td colspan="2" style="text-align: center;">Benennung</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">GEHAUSEOBERTE IL</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2" style="text-align: center;">Wieland Elektrotechnik Schwabenhausen</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">Größe 10 M20 - schmale Seite</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">H00 - size 10 M20 - narrow side</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Änderung</td> <td colspan="8"></td> </tr> </table> | Früheres nach | Medis tab | Werkstoff und Oberfläche: | 2003 | Tag | Wahrn | 1. Verwendung: - | Bl.: 1 | vm: 1 | Index | | x | Farbe: silbergrau color: silvergrey | Erkenntnis | 09.00 | Boyer F. | T | Zeichnung Nr. | | | | | Del. | ent | 01. | ref | Normpage | Ersatz für: | | | | | | | Benennung | | GEHAUSEOBERTE IL | | | | | | Wieland Elektrotechnik Schwabenhausen | | Größe 10 M20 - schmale Seite | | H00 - size 10 M20 - narrow side | | | | Änderung | | | | | | | | | |
| Früheres nach | Medis tab | Werkstoff und Oberfläche: | 2003 | Tag | Wahrn | 1. Verwendung: - | Bl.: 1 | vm: 1 | Index | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | x | Farbe: silbergrau color: silvergrey | Erkenntnis | 09.00 | Boyer F. | T | Zeichnung Nr. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Del. | ent | 01. | ref | Normpage | Ersatz für: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Benennung | | GEHAUSEOBERTE IL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Wieland Elektrotechnik Schwabenhausen | | Größe 10 M20 - schmale Seite | | H00 - size 10 M20 - narrow side | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Änderung | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

70.350.1035.01K_4 04M20 Boyer 23.07.2003 08:28:42 1.000

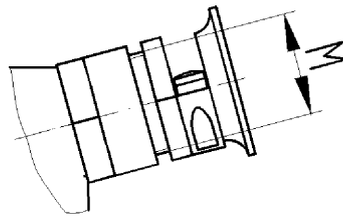
version .0



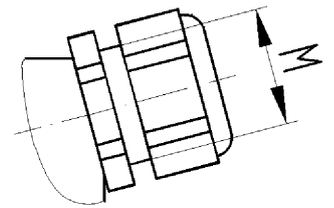
version .1



version .2



version .3



version .5

IP 65

Gehäuseoberenteil
70.350/353.1035.0
72.350/353.1035.0

Zeichnungsnummer
70.350.1035.010W
Gehäuseoberenteil

21.11.2007
Schreiber Patrick
M 1:2