



### Wir beraten Sie gern!

#### **MULTI-BOX GmbH**

Wallücker Bahndamm 7 D-32278 Kirchlengern Tel. +49 (0)5223 49107-0

info@multi-box.com www.multi-box.com



## MBI-PC 130906 MK

Artikel Nr. 0904103960

Material: Polycarbonat GF10 Schutzart: IP66

Das MBI Gehäuse-Programm überzeugt durch seine Größenvielfalt und die konsequente Ausrichtung auf industrielle Anforderungen in der Installationstechnik. Die Gehäuse-Unterteile sind mit metrischen Vorprägungen ausgeführt. Diese können zur Kabeleinführung geöffnet werden. Dazu kombiniert werden transparente Deckel.

Die Unterteile werden aus glasfaserverstärktem Polycarbonat in Farbe Hellgrau RAL 7035 hergestellt. Das Material ist UV-beständig (UL 746C F1) und selbstverlöschend (UL 94 V0). Die transparenten Deckel werden ebenfalls aus UV-beständigem Polycarbonat (UL 746C F1) hergestellt und entsprechen der Brennbarkeitsklassifizierung UL 94 V2. Auf Wunsch können die Gehäuse bei entsprechenden Bedarfsmengen auch in Sonderfarbe produziert werden.

Mit einer nahtlos eingeschäumten 2-Komponenten Polyurethandichtung erreichen alle Typen die Schutzart IP66. Die Deckelschrauben sind aus Kunststoff hergestellt und damit vollkommen korrosionsfrei. Die Schlagfestigkeit der Gehäuse entspricht IK08. Somit eignen sich MBI Gehäuse bestens für den Einsatz im Industrie- und Outdoor-Bereich.

MBI Gehäuse verfügen über eine Vielzahl an Befestigungspunkten zur direkten Montage von Komponenten im Boden. Selbstformende Kunststoffschrauben zur Montage sind im Lieferumfang enthalten.

Es gibt verschiedene Möglichkeiten die Gehäuse an Wänden oder Maschinen zu befestigen. Bei geöffnetem Deckel kann die Montage durch Wandbefestigungskanäle außerhalb des Dichtraums erfolgen. Alternativ gibt es Vorprägungen im Gehäuse-Boden. Bei geschlossenem Deckel kann das Gehäuse mit externen Wandlaschen befestigt werden. Eine weitere Alternative ist die Montage mit M4-Schrauben von der Rückseite in eingepresste Messing-Gewindebuchsen im Gehäuse-Boden.

Bei entsprechenden Bedarfsmengen können individuelle Werkzeugseiten angefertigt werden. Kundenspezifische Vorprägungen, Ausschnitte und Lochbilder werden so bereits im Spritzguss-Werkzeug umgesetzt und eine mechanische Bearbeitung im Nachgang entfällt.



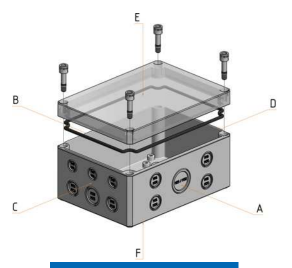






# Abmessungen und Gewicht Länge (mm) 130 Breite (mm) 94 Höhe (mm) 57





### Wir beraten Sie gern!

### **MULTI-BOX GmbH**

Wallücker Bahndamm 7 D-32278 Kirchlengern Tel. +49 (0)5223 49107-0

info@multi-box.com www.multi-box.com



| Werkstoffinformationen |                         |
|------------------------|-------------------------|
| Material Deckel        | Polycarbonat            |
| Material Unterteil     | Polycarbonat GF10       |
| Material Dichtung      | Polyurethan             |
| Material Schrauben     | Kunststoff              |
| Silikonfrei            | <b>~</b>                |
| Halogenfrei            | <b>~</b>                |
| Material UL-Gelistet   | <b>~</b>                |
| UV-Beständig           | $\overline{\mathbf{v}}$ |

| Temperaturbeständigkeit und Anwendungsbereiche |          |
|--|----------|
| Dauergebrauchstemperatur max. (°C)             | 100      |
| Dauergebrauchstemperatur min. (°C)             | -40      |
| Geeignet für den Außeneinsatz                  | $\smile$ |
| Geeignet für den Inneneinsatz                  | ~        |

| Technische Spezifikationen                 |              |
|--|--------------|
| Schutzart IP                               | 66           |
| Norm der Schutzartprüfung                  | DIN EN 60529 |
| Schlagfestigkeit IK                        | 08           |
| Norm der Schlagfestigkeitsprüfung          | EN 50102     |
| Flammschutz                                | V-2          |
| UL-Subject                                 | UL 94        |
| Vollschutzisoliert                         | <b>~</b>     |
| Dichtung nahtlos geschäumt                 | <b>~</b>     |
| Deckelschrauben unverlierbar               | <b>~</b>     |
| Montagewerkzeug                            | SL 5,5       |
| Anzugsdrehmoment Deckelschrauben max. (Nm) | 1.4          |
| Anzugsdrehmoment Deckelschrauben min. (Nm) | 1            |

\ / - .... .... ... ... ... ... ...















| Modifikationen und Service |                         |
|----------------------------|-------------------------|
| Mechanische Bearbeitung    |                         |
| Komplettierung und Montage | $\overline{\mathbf{v}}$ |
| Oberflächengestaltung      | $\overline{\mathbf{v}}$ |
| Sonderfarben               | $\sim$                  |
| Sondermaterialien          |                         |

| Zubehör   |                       |       |
|---|-----------------------|-------|
| Tragschiene TS 15<br>Artikel Nr. 0911100002         | Stahl verzinkt        |       |
| Tragschiene TS 35<br>Artikel Nr. 0911100005         | Stahl verzinkt        |       |
| Montageplatte Hartpapier<br>Artikel Nr. 0912113090  | Phenolharz Hartpapier | P 🗗 🛗 |
| Wandlaschen MBI (4 Stück)<br>Artikel Nr. 0313000032 | Polycarbonat GF10     | P 🗗 🛗 |

Wandmontagebuchsen M4 (4 Stück)Messing vernickelt / Edelstahl Artikel Nr. 1999000095





# INDIVIDUALITÄT IST UNSER STANDARD

Mit unserem umfangreichen Maschinenpark und einem hoch motivierten Team verwandeln wir unsere Standardprodukte in Ihre individuelle Lösung.











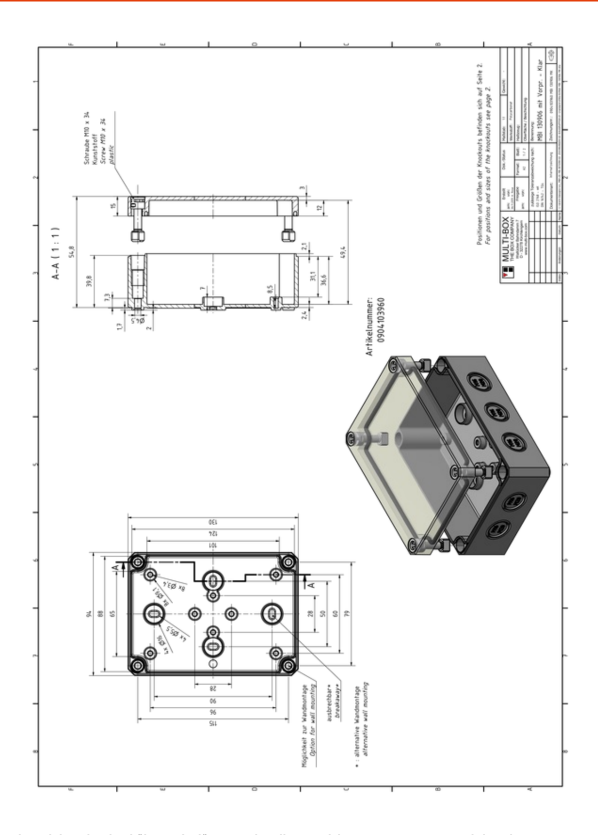






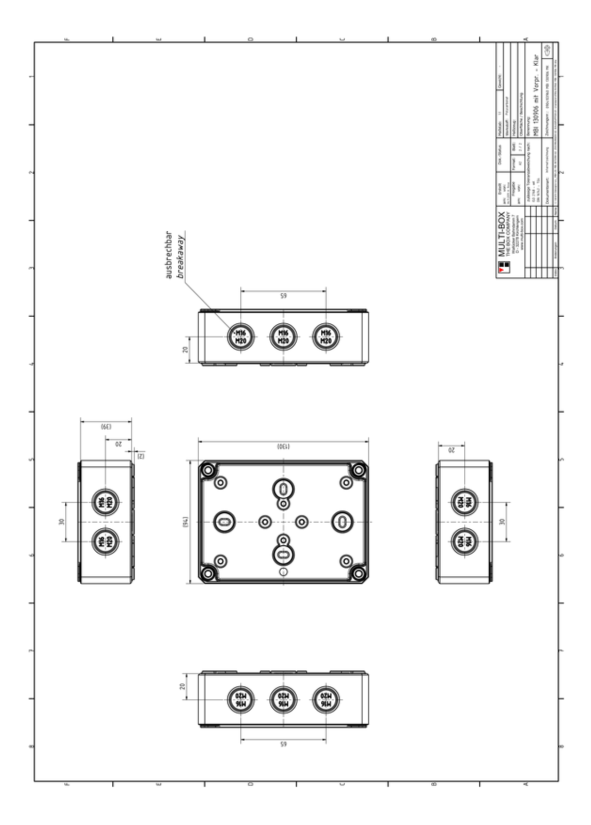






Unter folgendem Link steht eine höher aufgelöste Version dieser Zeichnung samt 3D Konstruktionsdaten zum Download bereit: https://www.multi-box.com/gehaeuse/industrie-gehaeuse/kunststoff-gehaeuse/polycarbonat-pc-gehaeuse/mbi/mk/mbi-pc-130906-mk





Unter folgendem Link steht eine höher aufgelöste Version dieser Zeichnung samt 3D Konstruktionsdaten zum Download bereit: https://www.multi-box.com/gehaeuse/industrie-gehaeuse/kunststoff-gehaeuse/polycarbonat-pc-gehaeuse/mbi/mk/mbi-pc-130906-mk