Material: Polycarbonat GF10

Schutzart: IP66





#### 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 181109 M

Artikel Nr. 0902108190

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 graue Deckel.

MBI Gehäuse werden aus glasfaserverstärktem Polycarbonat in Farbe Hellgrau RAL 7035 hergestellt. Das Material ist UV-beständig (UL 746C F1) und selbstverlöschend (UL 94 V0). 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 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.



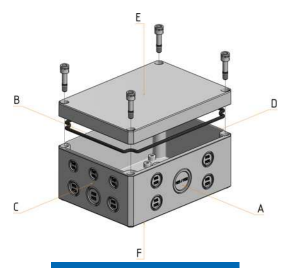






Abmessungen und Gewicht	
Länge (mm)	180
Breite (mm)	110
Höhe (mm)	90
Gewicht (g)	405





## 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 GF10
Material Unterteil	Polycarbonat GF10
Material Dichtung	Polyurethan
Material Schrauben	Kunststoff
Silikonfrei	
Halogenfrei	
Material UL-Gelistet	
UV-Beständig	<b>▽</b>

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

Technische Spezifikationen	
Schutzart IP	66
Norm der Schutzartprüfung	DIN EN 60529
Schlagfestigkeit IK	08
Norm der Schlagfestigkeitsprüfung	EN 50102
Flammschutz	V-0
UL-Subject	UL 94
Vollschutzisoliert	
Dichtung nahtlos geschäumt	
Deckelschrauben unverlierbar	
Montagewerkzeug	SL 5,5
Anzugsdrehmoment Deckelschrauben max. (Nm)	1.4
Anzugsdrehmoment Deckelschrauben min. (Nm)	1

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















Modifikationen und Service	
Mechanische Bearbeitung	$\smile$
Komplettierung und Montage	
Oberflächengestaltung	$\checkmark$
Sonderfarben	~
Sondermaterialien	

Zubehör			
Tragschiene TS 35 Artikel Nr. 0911100006	Stahl verzinkt		
Montageplatte Hartpapier Artikel Nr. 0912118110	Phenolharz Hartpapier	P 🗗 🛱	
Wandlaschen MBI (4 Stück) Artikel Nr. 0313000032	Polycarbonat GF10	P 🗗 🛱	
Wandmontagebuchsen M4 (4 Stück)Messing vernickelt / Edelstahl			

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.











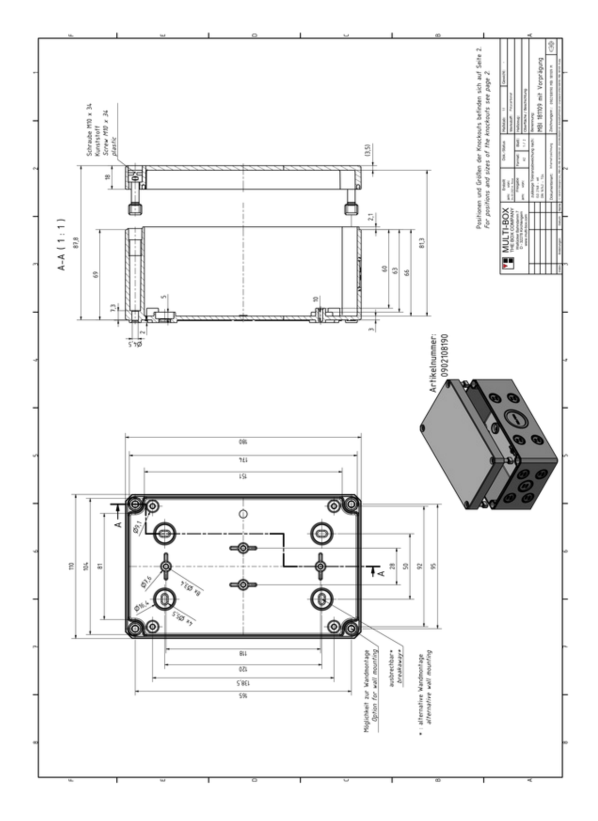








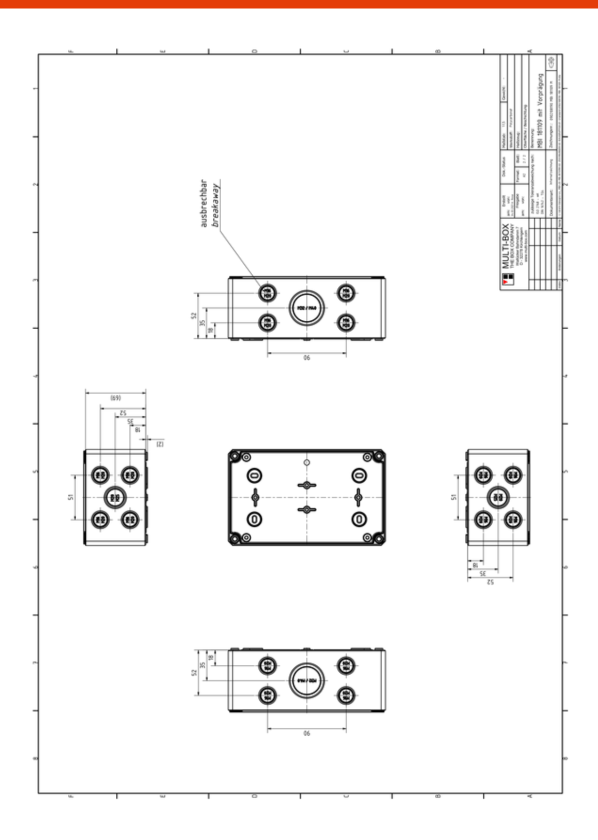




Unter folgendem Link steht eine höher aufgelöste Version dieser Zeichnung samt 3D Konstruktionsdaten zum Download bereit: https://www.multi-box.com/gehaeuse/industrie-gehaeuse/kunststoff-gehaeuse/polycarbonat-pc-gehaeuse/mbi/m/mbi-pc-181109-m

Erstellt am 5/5/21 Alle technischen Angaben ohne Gewähr





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/m/mbi-pc-181109-m