



## ETP 108713 WM

Artikel Nr. 2501101600

Material:  
Schutzart: IP40

Elektronik-Profil-Gehäuse bestehen aus zwei zusammengesetzten Aluminium-Profilen und werden vorwiegend als Wand- oder Steuergehäuse eingesetzt.

Die Verbindung der Profile mit einem Nut-/ Federsystem und Aluminium-Abschlussdeckel verleihen diesem Gehäuse eine hohe Stabilität.

Führungsnuten im Inneren ermöglichen eine unkomplizierte Montage von Platinen und anderen Komponenten.

Gehäusebefestigung mit Tragschienenadapter (TS 35) möglich.



Wir beraten Sie gern!

### MULTI-BOX GmbH

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

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

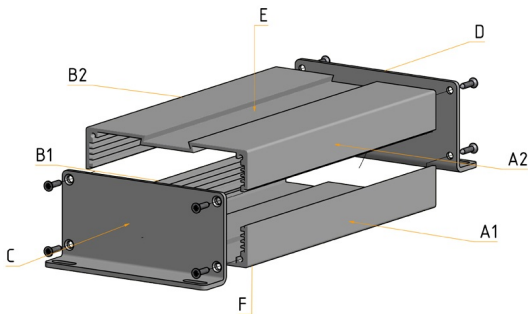
### Abmessungen und Gewicht

|             |     |
|-------------|-----|
| Länge (mm)  | 130 |
| Breite (mm) | 105 |
| Höhe (mm)   | 87  |

### Farbinformationen

|                        |         |
|------------------------|---------|
| Farbbezeichnung Profil | Schwarz |
| RAL-Ton Profil         | 9005    |
| Farbbezeichnung Kappen | Schwarz |
| RAL-Ton Kappen         | 9005    |





## Werkstoffinformationen

|                         |                                     |
|-------------------------|-------------------------------------|
| Material Profil         | Aluminium                           |
| Material Kappen         | Aluminium                           |
| Material Schrauben      | Stahl                               |
| Silikonfrei             | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Halogenfrei             | <input checked="" type="checkbox"/> |
| UV-Beständig            | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Oberflächenbeschichtung | Nasslack                            |

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

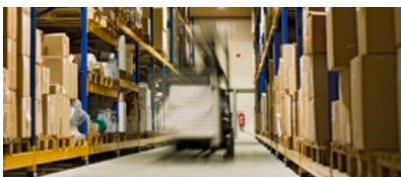
## Temperaturbeständigkeit und Anwendungsbereiche

|                                    |                                     |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| Dauergebrauchstemperatur max. (°C) | 80                                  |
| Dauergebrauchstemperatur min. (°C) | -20                                 |
| Geeignet für den Inneneinsatz      | <input checked="" type="checkbox"/> |




## Technische Spezifikationen

|                           |              |
|---------------------------|--------------|
| Schutzart IP              | 40           |
| Norm der Schutzartprüfung | DIN EN 60529 |








### Modifikationen und Service

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Mechanische Bearbeitung    |  |
| Komplettierung und Montage |  |
| Oberflächengestaltung      |  |
| Sonderfarben               |  |
| Sondermaße                 |  |

### Technische Zeichnungen

|     |  |
|-----|--|
| PDF |   |
| DXF |   |
| 3D  |  |



MULTI-BOX – Kundenspezifische Lösungen aus einer Hand

