

UNI-MESS-BOX N, Ausf. I

Großes komfortables Handgehäuse. Mit vertiefter Fläche, z. B. für Folientastaturen, Bedienelemente. Von außen zugängliches Batteriefach mit rastendem Batteriefachdeckel. Für 1 x 9 V Flachbatterie (PP3) oder 4 x 1,5 V Mignonzellen (AA). Sichtöffnung für Digital- oder Analoganzeigen. Hochgezogene Freifläche für Steckermontage an der Stirnseite des Unterteils.

Ausführung

Mit Batteriefach

Lieferumfang

Ober- und Unterteil, Batteriefachdeckel, Montage-Set



TECHNISCHE DATEN

Material	ABS (UL 94 HB)
Farbe	grauweiß RAL 9002
Standards	RoHS konform, REACH konform

Länge	180 mm
Breite	100 mm
Höhe	44 mm
Platinenlänge Unterteil	109 mm
Platinenbreite Unterteil	91 mm
Platinenlänge Oberteil	169 mm
Platinenbreite Oberteil	91 mm
Displaylänge	65 mm
Displaybreite	23 mm
Folienlänge	75,1 mm
Folienbreite	80 mm

Bitte die Maße an aktuellen Teilen abnehmen. Diese unterliegen material- und produktionsspezifischen Fertigungstoleranzen.



UNI-MESS-BOX N, Ausf. I

KAUFMÄNNISCHE DATEN	
Gewicht/1 Stück	169 g
Warentarifnummer (OKW Produkt)	39269097
Herstellungsland	Deutschland

KUNDENSPEZ. MODIFIKATIONEN

Was benötigen Sie für Ihr persönliches Produkt? Bei Bedarf liefern wir Ihnen die Gehäuse/Drehknöpfe einbaufertig mit allen notwendigen Modifikationen und Veredelungen. Wir beraten Sie gerne. Fragen Sie an!

Konfektion / Montage

Produktoptionen für A9061017

Sondermaterial



EMV Schutz



UNI-MESS-BOX N, Ausf. I

ZUBEHÖR "BATTERIE"



A9160003 Druckknopfanschluss, 1 x 9 V



A9190013 Kontaktfedern-Set, 4 x AA Stahl vernickelt



A9250250 Distanzteil PE-Zellschaumstoff 50x25x4mm

ZUBEHÖR "SCHUTZ"



A9161004 Displayscheibe N Acrylglas transparent 90x36x2mm



A9161005 Klebefolie N

ZUBEHÖR "TRAGEN"



A9100002 Ringöse PA 6 vulkan



UNI-MESS-BOX N, Ausf. I

ZUBEHÖR "SCHRAUBEN"



A0306031 Selbstformende Schraube 3 x 6 mm (PZ1)

ZUBEHÖR



A9210290 Anti-Rutsch-Füßchen 9,5 x 3,8 mm transparent

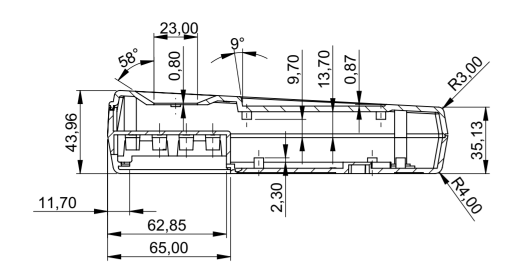


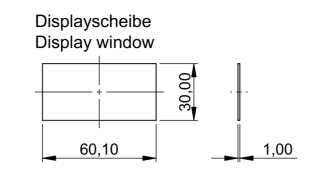
A9361009 Stellbügel Stahl verchromt

Technische Änderungen vorbehalten. © OKW Gehäusesysteme, Buchen/Deutschland.

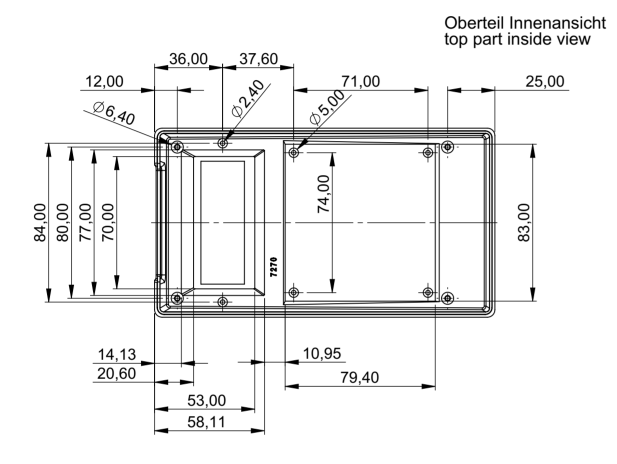


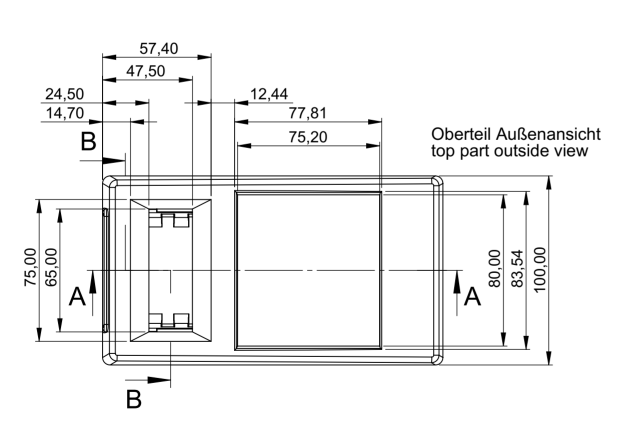
Α

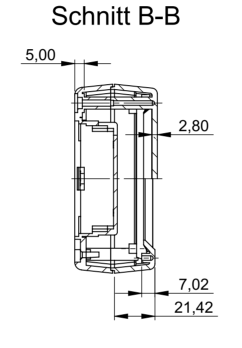


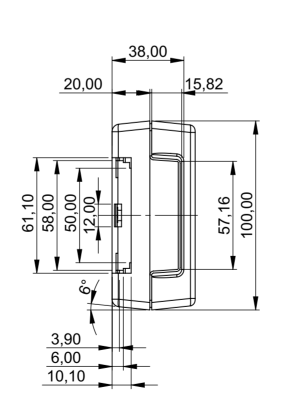


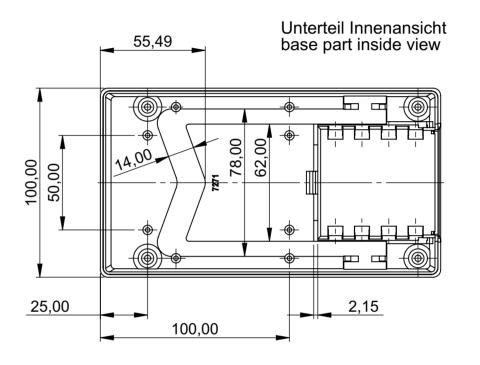
D



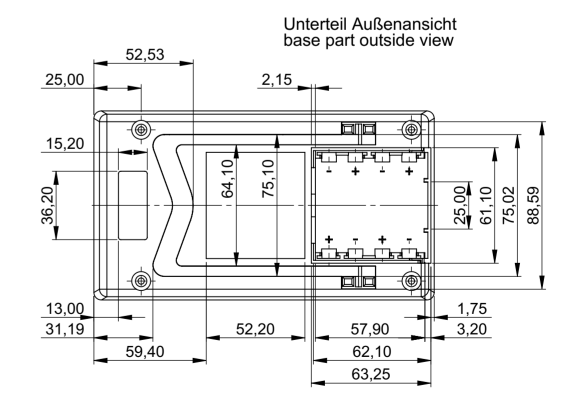








Ε



Bitte die Maße an aktuellen Teilen abnehmen. Diese unterliegen materialund produktionsspezifischen Fertigungstoleranzen.

Please take the dimensions from current parts. These are subject to materialand manufacturing-specific

Informationskopie wird nicht aktualisiert Copy for Information will not be updated

Technische Änderungen vorbehalten. Irrtümer oder Druckfehle egründen keinen Anspruch auf Schadenersatz. Wichtige Ein-aumaße bitte direkt mit dem aktuellen Produkt abstimmen. Subject to technical modification without prior notice. Typographical and other errors do not justify any claim for damages. A nensions should be verified using an actual moulded part. Sous reserve de modifications techniques. Toute erreur ou faute d'impression ne justife aucune demande d'indemnisation. Nous

Erst. am: 08.07.2021 Toleranzen: Erst. von: J. Farrenkopf DIN 16901 T130 ENTWICKLUNG Freig. am: Zeichnungsart: Freig. von: KUNDE Revision: 01 This document contains proprietary information of OKW Gehäusesysteme GmbH and is tendered subject to the conditions that the information be retained in confidence not be reproduced or copied and not be used or incorporated in any product. MEß-BOXEN N with battery compartment

GEHÄUSE SYSTEME

M 1:2 Für dieses Dokument behalten wir uns alle Urheberrechte vor. Es darf auch auszugsweise weder vervielfältigt noch Dritten in irgendeiner Form zugänglich gemacht werden.

Dateiname: 00007951

DIN 6 Teil 2

max. Platinengröße: Oberteil 91x 169mm, Unterteil 91x 109mm (Domaussparungen unberücksichtigt) max. size of PCB: top part 91x 169mm, base part 91x 109mm (cutouts for pillars not taken into consideration)

С

tolerances.

prions les clients de verifer les dimensions des composants avec les boitiers avant le montage.

Ε