

B7020247

ERGO-CASE L, flach

Ergonomisch geformtes Gehäusedesign zum Tragen am Körper. Vertieft liegendes Bedienfeld zum Schutz der Folientastatur. Plane Fläche für individuelle Schnittstellen an der Stirnseite.

Ausführung

Mit flachem Oberteil und Displayblende

Lieferumfang

1 Ober- und Unterteil, Displayblende, Montage-Set



TECHNISCHE DATEN

Material	ABS (UL 94 HB) Gehäuse, PC (UL 94 V-0) Displayblende
Schutzart	IP 40
Farbe	Gehäuse grauweiß RAL 9002, Displayblende transluzent
Standards	RoHS konform, REACH konform

Die Schutzangaben beziehen sich auf Leergehäuse (ohne Modifikationen) unter Einhaltung der Normbedingungen nach EN 60529.

Länge	150 mm
Breite	200 mm
Höhe	54 mm
Folienlänge	83,8 mm
Folienbreite	141,1 mm

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

KAUFMÄNNISCHE DATEN

Gewicht/1 Stück	253 g
Warentarifnummer (OKW Produkt)	39269097
Herstellungsland	Deutschland

B7020247

ERGO-CASE L, flach

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!

Produktionsoptionen für B7020247



Mechanische
Bearbeitung



Bedruckung



Dekorfolien



Sondermaterial



Konfektion / Montage

B7020247

ERGO-CASE L, flach

ZUBEHÖR "WAND/HALTER"



A9178007
Kontakte, männlich
vergoldet



B7110028
Befestigungselemente L / M / S
PA 6
vulkan



B7120048
Wandhalter-Set L
PA 6
vulkan

ZUBEHÖR "TRAGEN"



B7110028
Befestigungselemente L / M / S
PA 6
vulkan



B7110139
Gurtband
schwarz
1200x30mm



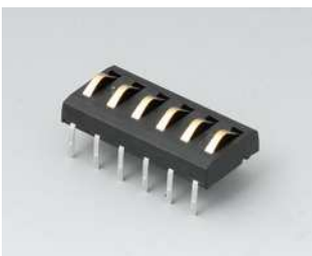
B7110149
Gurtband
schwarz
1500x30mm

ZUBEHÖR "SCHRAUBEN"

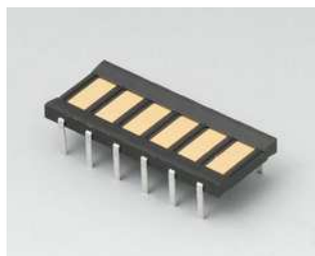


A0305031
Selbstformende Schraube 2,5 x
6 mm (PZ1)

ZUBEHÖR



A9178007
Kontakte, männlich
vergoldet

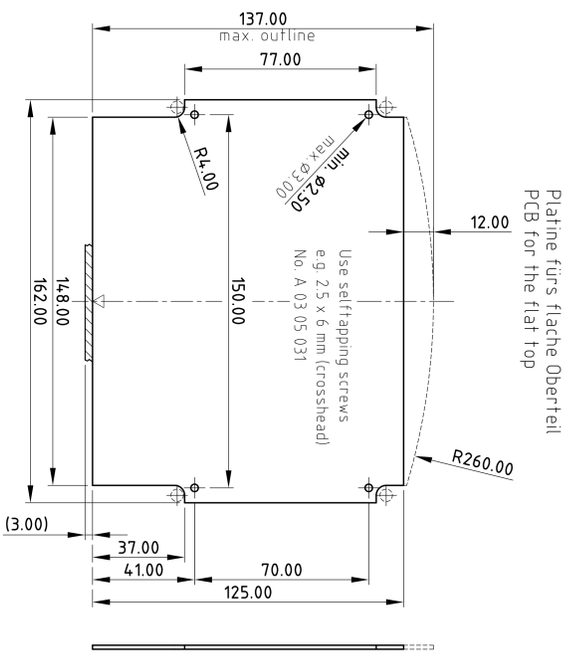


A9178008
Kontakte, weiblich
vergoldet

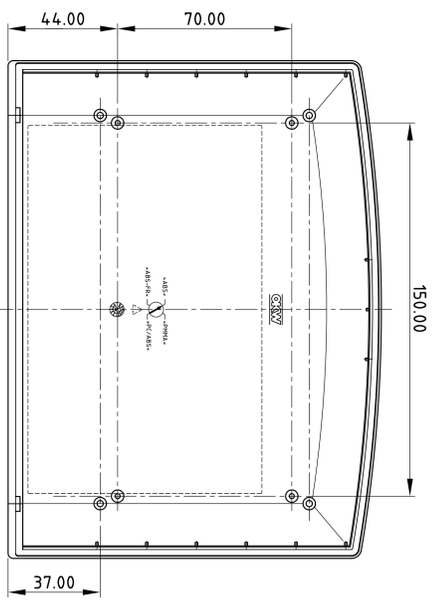
B7020247

ERGO-CASE L, flach

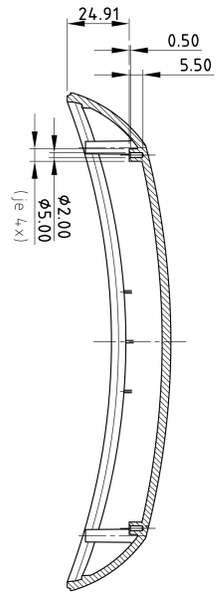
Technische Änderungen vorbehalten. © OKW Gehäusesysteme, Buchen/Deutschland.



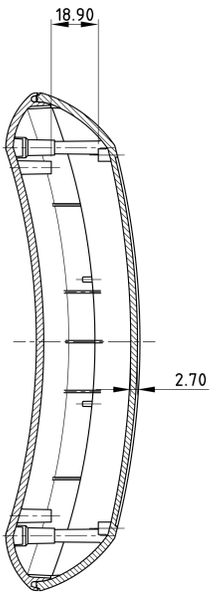
Platine für flache Oberseite
PCB for the flat top



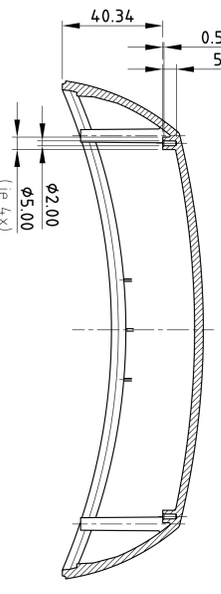
SCHNITT C-C
section



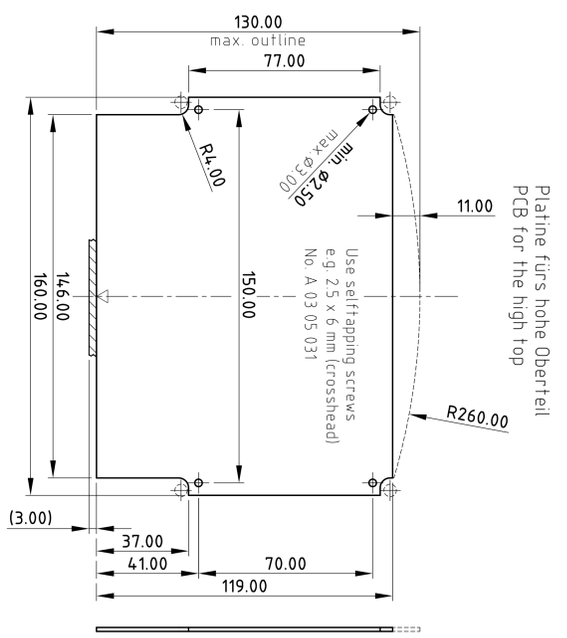
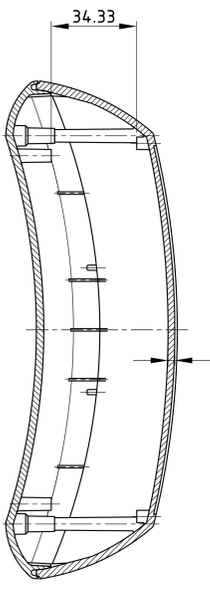
SCHNITT B-B
section



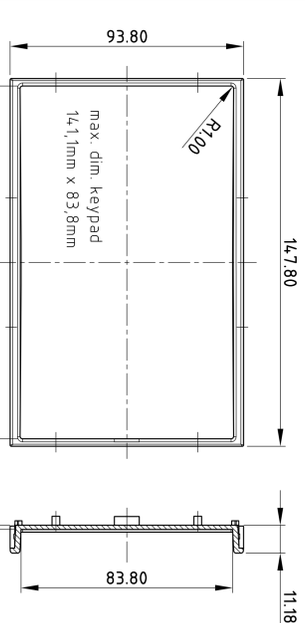
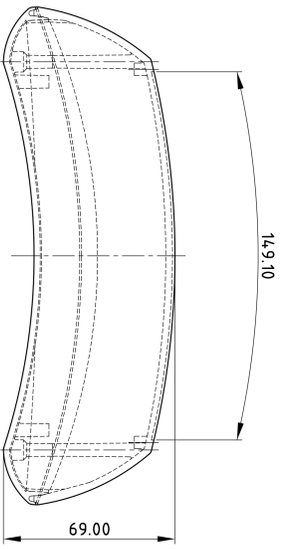
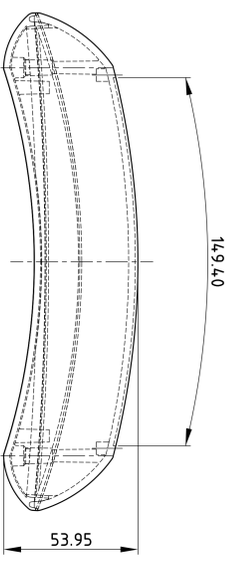
SCHNITT C-C
section



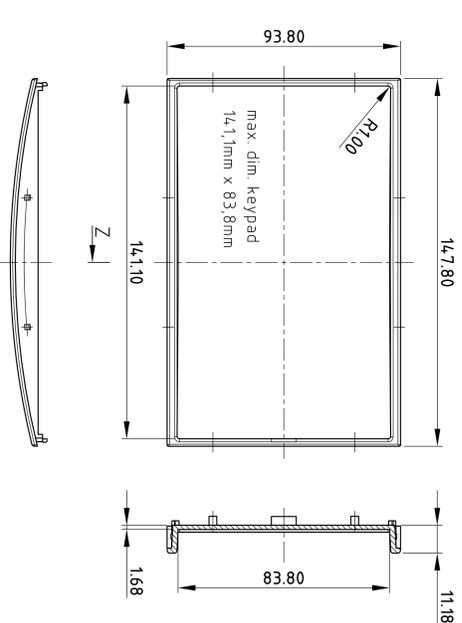
SCHNITT B-B
section



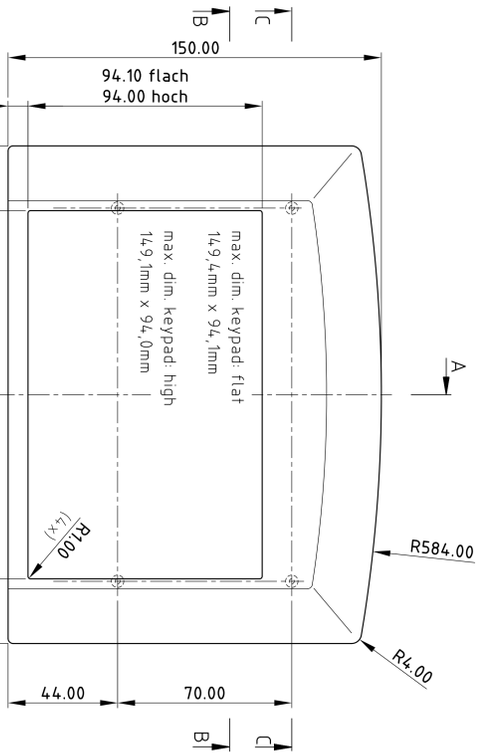
Platine für hohe Oberseite
PCB for the high top



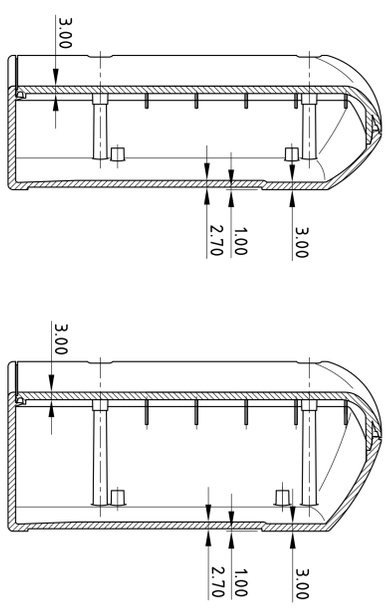
SCHNITT Z-Z
section



SCHNITT A-A
section



SCHNITT A-A
section



vorgeformte Zentrierungen zum Durchbohren
(für Gurtschlaufen-Befestigung)
pre-shaped centers for boring through
(for strap attachment)

Informationen **Copy for Information**

Produktions- und Montagehinweise sind in der Bedienungsanleitung zu finden.
Alle Maße sind in mm angegeben.
Alle Abstände sind von der Innenseite der Gehäusewand bis zum Lochzentrum.
Alle Abstände sind von der Innenseite der Gehäusewand bis zum Lochzentrum.
Alle Abstände sind von der Innenseite der Gehäusewand bis zum Lochzentrum.
Alle Abstände sind von der Innenseite der Gehäusewand bis zum Lochzentrum.

GEHÄUSE SYSTEME

ERGO-CASEL
ohne Befestigung F/H

Informationen **Copy for Information**

Produktions- und Montagehinweise sind in der Bedienungsanleitung zu finden.
Alle Maße sind in mm angegeben.
Alle Abstände sind von der Innenseite der Gehäusewand bis zum Lochzentrum.
Alle Abstände sind von der Innenseite der Gehäusewand bis zum Lochzentrum.
Alle Abstände sind von der Innenseite der Gehäusewand bis zum Lochzentrum.
Alle Abstände sind von der Innenseite der Gehäusewand bis zum Lochzentrum.

GEHÄUSE SYSTEME

ERGO-CASEL
ohne Befestigung F/H