

C3162401

Gehäuseschale 160, mit Dichtung

Gehäuseschale mit Gewinde und Befestigungstürme als Einzelteil. Variabel als Ober- und Unterteil verwendbar. Verschraubung außerhalb des Dichtbereichs. Vertiefung von ca. 0,8 mm für den Einsatz von Folientastaturen. Für 1 Gehäuse benötigen Sie je 1 Feder- und 1 Dichtungsteil.

Lieferumfang

1 Gehäuseschale mit Dichtung



TECHNISCHE DATEN

Material	ABS (UL 94 HB)	Länge	240 mm
Farbe	lichtgrau RAL 7035	Breite	160 mm
Standards	RoHS konform, REACH konform	Höhe	60 mm
		Platinenlänge Unterteil	203 mm
		Platinenbreite Unterteil	149 mm
		Folienlänge	202,5 mm
		Folienbreite	145,5 mm

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

KAUFMÄNNISCHE DATEN

Gewicht/1 Stück	385 g
Warentarifnummer (OKW Produkt)	39269097
Herstellungsland	Deutschland

KUNDENSPEZ. MODIFIKATIONEN

C3162401

Gehäuseschale 160, mit Dichtung

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!

Produktoptionen für C3162401



Mechanische
Bearbeitung



Lackieren



Bedruckung



Laserbeschriftung



Dekorfolien



Sondermaterial



EMV Schutz



Konfektion / Montage

C3162401

Gehäuseschale 160, mit Dichtung

SYSTEMKOMPONENTEN ZUM KOMPLETTIEREN



C0162401
Gehäuseschale 160, mit Feder
ABS (UL 94 HB)
lichtgrau RAL 7035
240x160x30mm



C2162401
Gehäuseschale 160, mit Feder
ABS (UL 94 HB)
lichtgrau RAL 7035
240x160x60mm



C2299001
Montage-Set

ZUBEHÖR ZUM KOMPLETTIEREN



C2201601
Abdeckstreifen 160, ohne
Aussparung
PC (UL 94 HB)
lichtgrau RAL 7035



C2204162
Abdeckstreifen 160
PC (UL 94 HB)
silbergrau RAL 7001



C2204164
Abdeckstreifen 160
PC (UL 94 HB)
rot RAL 3020



C2204165
Abdeckstreifen 160
PC (UL 94 HB)
gelb RAL 1023



C2204166
Abdeckstreifen 160
PC (UL 94 HB)
grün RAL 6024



C2204167
Abdeckstreifen 160
PC (UL 94 HB)
blau RAL 5017



C2211601
Abdeckstreifen 160, mit
Aussparung
PC (UL 94 HB)
lichtgrau RAL 7035

C3162401

Gehäuseschale 160, mit Dichtung

ZUBEHÖR "SCHUTZ"



C2299040
 Plombierstift
 PA 6 (UL 94 HB)
 lichtgrau RAL 7035



C2299046
 Plombiersatz für 160 breit
 PA 6 (UL 94 HB)
 lichtgrau RAL 7035



C2306917
 Druckausgleichselement
 M6x0,75
 PA 6 (UL 94 HB)
 lichtgrau RAL 7035
 IP 56



C2310917
 Druckausgleichselement M10x1
 PA 6 (UL 94 HB)
 lichtgrau RAL 7035
 IP 56

ZUBEHÖR "WAND/HALTER"



C2204168
 Befestigungsteile für DIN-
 Schienen
 PA 6
 lichtgrau RAL 7035



C2299028
 Befestigungslaschen
 PA 6 (UL 94 HB)
 lichtgrau RAL 7035



C2299031
 Deckelsicherung
 PP
 naturfarben



C2299088
 Scharnier
 PA 6
 lichtgrau RAL 7035

ZUBEHÖR "SCHRAUBEN"



A0306031
 Selbstformende Schraube 3 x 6
 mm (PZ1)



A0308031
 Selbstformende Schraube 3 x 8
 mm (PZ1)

C3162401

Gehäuseschale 160, mit Dichtung

ZUBEHÖR



C2299018
Gehäusefüße
TPE (UL 94 HB)

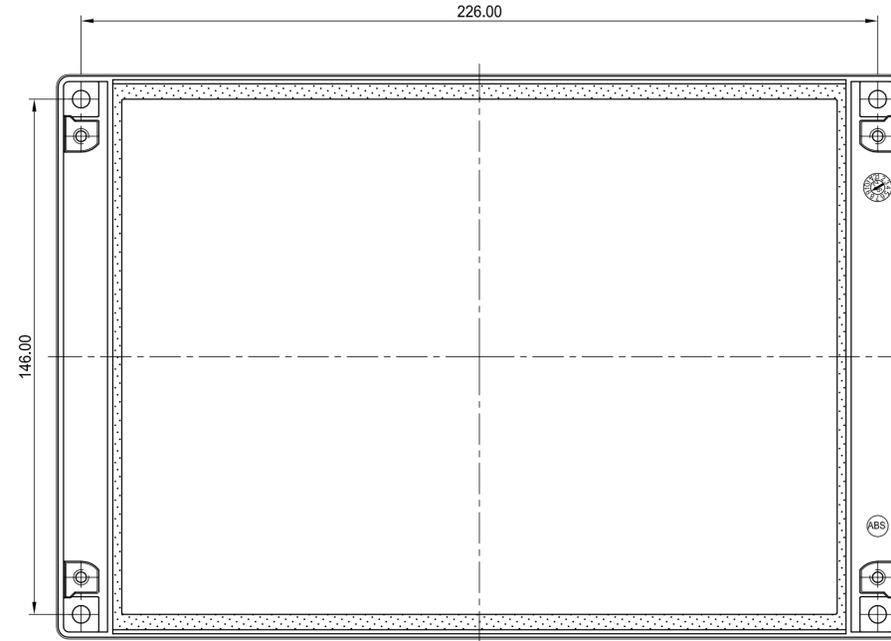
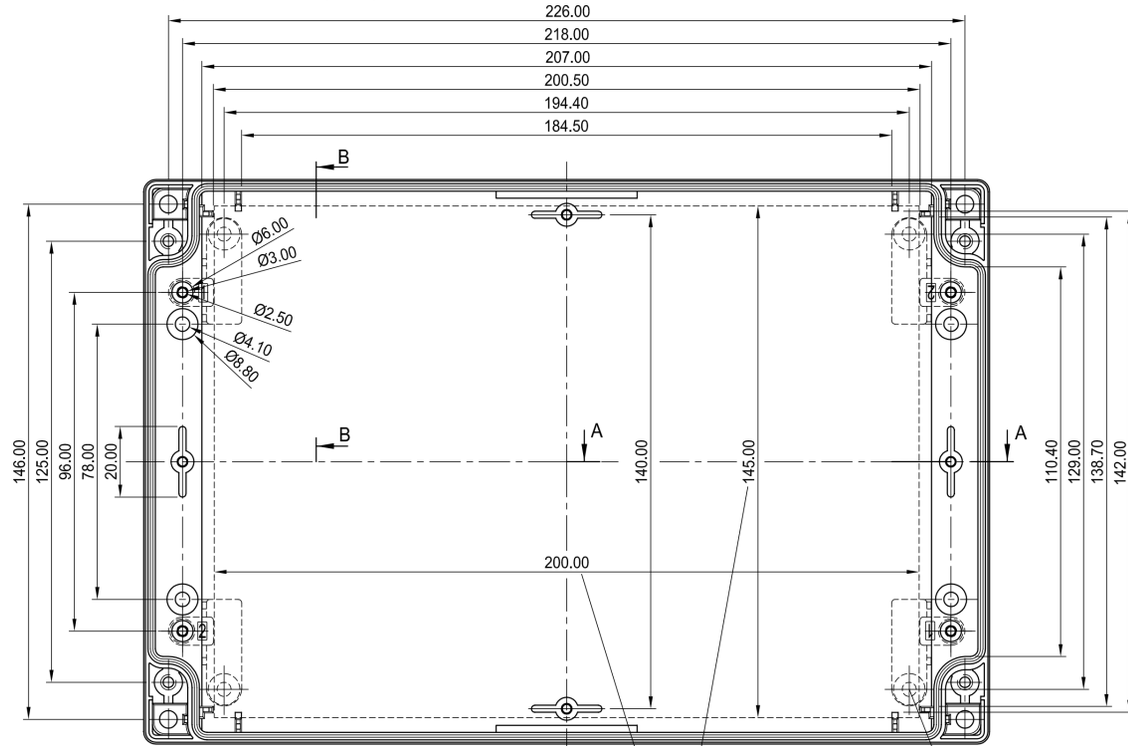


C2299068
Kartenhalter
PC (UL 94 HB)
lichtgrau RAL 7035

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

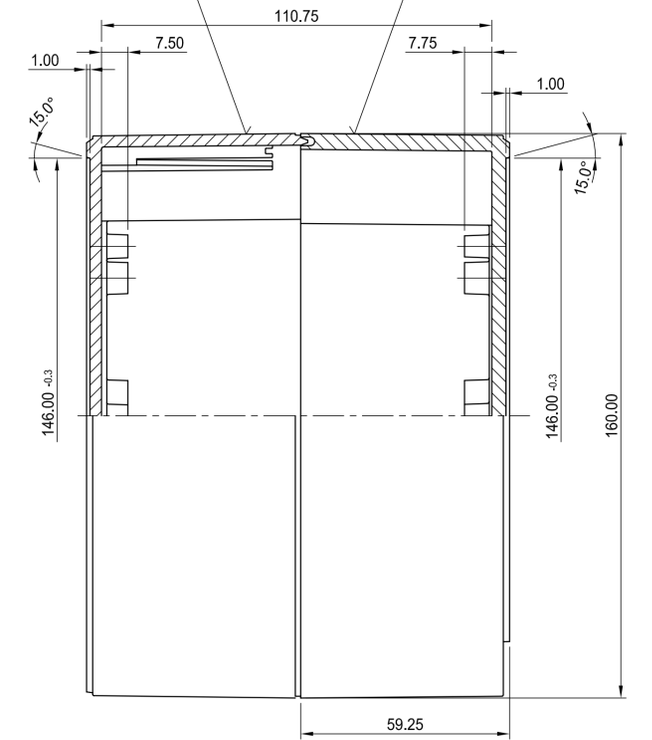
Unterteil mit Feder
(auch als Oberteil verwendbar)

base part with tongue
(can be used as top also)



Schale mit Feder
shell with tongue
C 21 62 401
C 21 62 402

Schale mit Nut
shell with groove
C 31 62 401
C 31 62 402



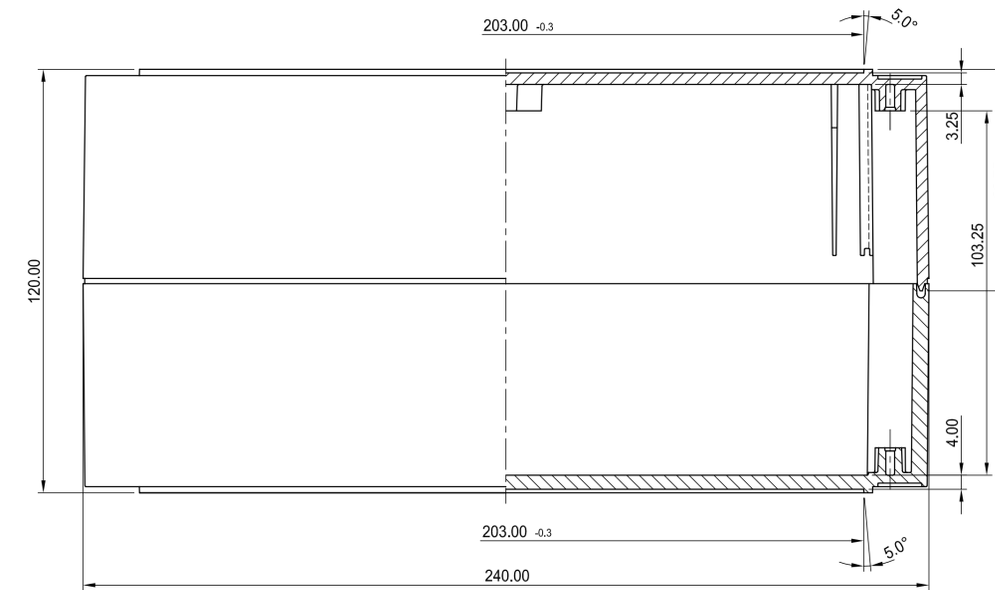
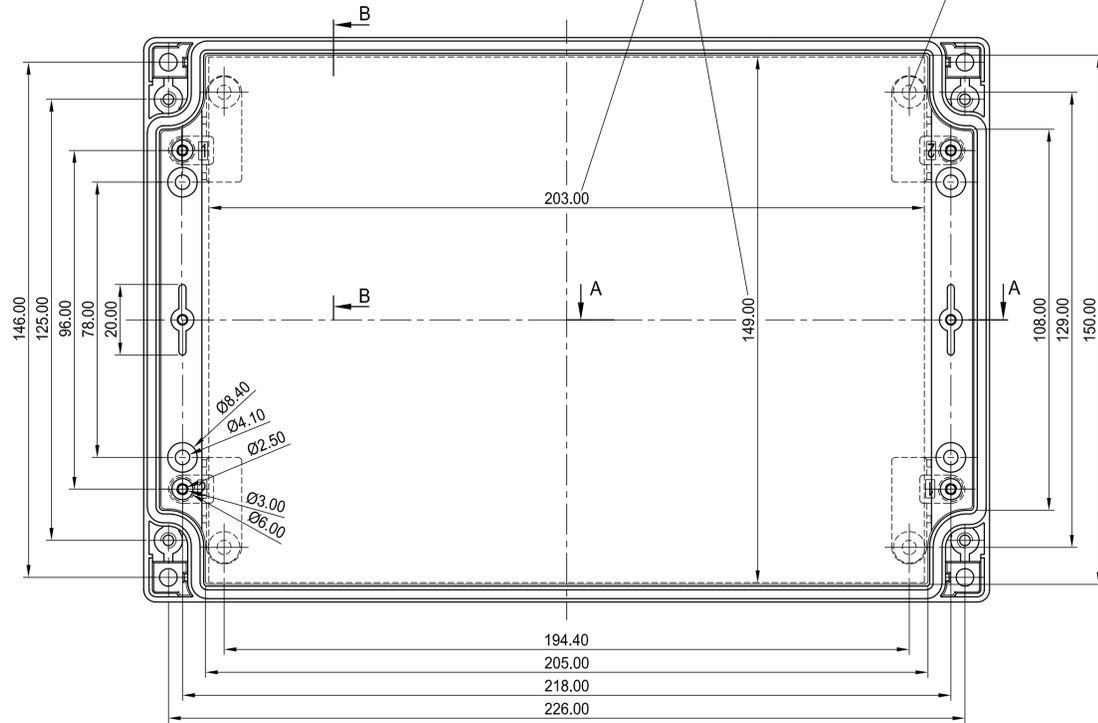
SCHNITT B-B
section

Oberteil mit Nut
(auch als Unterteil verwendbar)

top part with groove
(can be used as base also)

max. Platinenmaße
max. size of PCB

Kartenhalter C2299068
PCB support C2299068



SCHNITT A-A
section

Z (PZ2)

Informationskopie
wird nicht aktualisiert

Copy for Information
will not be updated

Bearb. am: 11.03.98
Ersteller: HASSELB
Freigabe:
Rev. Index: 7
Stand: 08.09.05

Material:
Farbe:
Toleranzen:
DIN 16901 T130
Zeichnungsart:
KUNDE

Technische Änderungen vorbehalten. Irrtümer und Druckfehler begründen keinen Anspruch auf Schadenersatz. Wichtige Einbaumaße 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. All dimensions should be verified using an actual moulded part.

Sous réserve de modifications techniques. Toute erreur ou faute d'impression ne justifie aucune demande d'indemnisation. Nous priions les clients de vérifier les dimensions des composants avec les tolérances avant le montage.

This document contains proprietary information of OKW Gehäusesysteme GmbH and is rendered subject to the conditions that the information be retained in confidence and not be reproduced or copied and not be used or incorporated in any product.

Maßstab:
1:1

Bearbeiter:
Hasselb
Dateiname:
00003521

OKW
GEHÄUSE
SYSTEME

ROBUST16
Case complete, 160x240x120
C241624.