

# A9178178

Abdeckung für Elektronikraum, Ausf. I

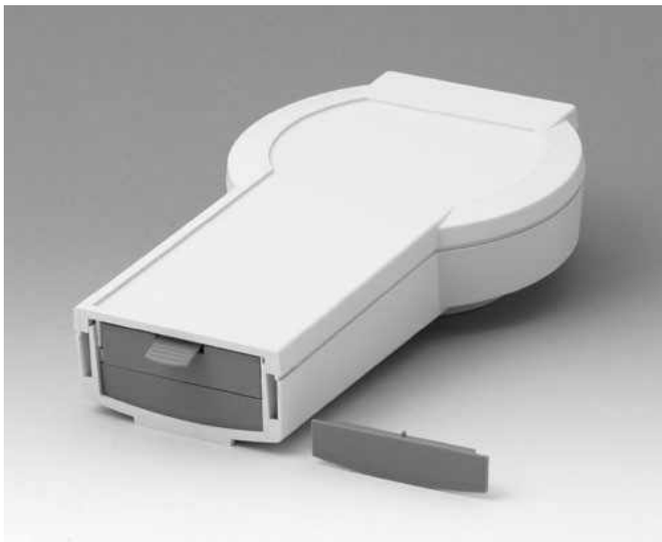
Einfach zum Einschieben in vorgesehene Führungsnut im Gehäuseunterteil.

## Ausführung

Zur Abdeckung des Elektronikraums

## Lieferumfang

1 Abdeckung



## TECHNISCHE DATEN

Material	PC
Farbe	vulkan
Standards	RoHS konform, REACH konform

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

## KAUFMÄNNISCHE DATEN

Gewicht/1 Stück	3 g
Warentarifnummer (OKW Produkt)	39269097
Herstellungsland	Deutschland

# A9178178

Abdeckung für Elektronikraum, Ausf. I

## SYSTEMKOMPONENTEN ZUM KOMPLETTIEREN



**A9078107**  
 DATEC-CONTROL M, Ausf. I  
 ABS (UL 94 HB)  
 grauweiß RAL 9002  
 243x130x60mm  
 IP 54 opt.



**A9078109**  
 DATEC-CONTROL M, Ausf. I  
 ABS (UL 94 HB)  
 schwarz RAL 9005  
 243x130x60mm  
 IP 54 opt.



**A9078207**  
 DATEC-CONTROL M, Ausf. II  
 ABS (UL 94 HB)  
 grauweiß RAL 9002  
 243x130x60mm  
 IP 54 opt.



**A9078209**  
 DATEC-CONTROL M, Ausf. II  
 ABS (UL 94 HB)  
 schwarz RAL 9005  
 243x130x60mm  
 IP 54 opt.



**A9079107**  
 DATEC-CONTROL L, Ausf. I  
 ABS (UL 94 HB)  
 grauweiß RAL 9002  
 266x144x60mm  
 IP 54 opt.



**A9079109**  
 DATEC-CONTROL L, Ausf. I  
 ABS (UL 94 HB)  
 schwarz RAL 9005  
 266x144x60mm  
 IP 54 opt.



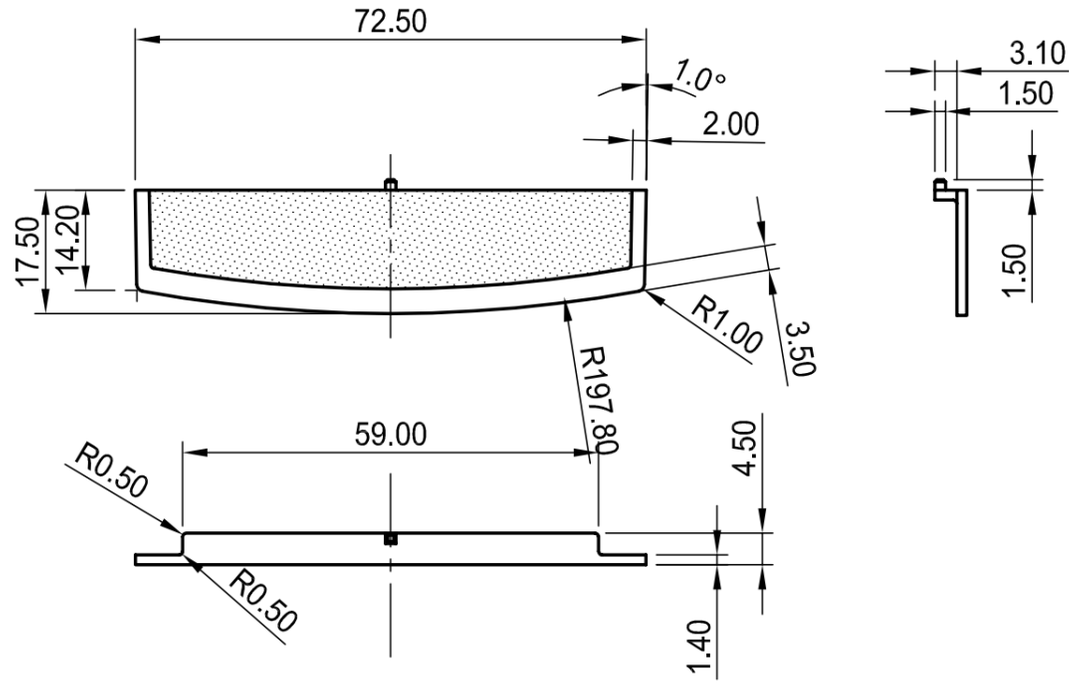
**A9079207**  
 DATEC-CONTROL L, Ausf. II  
 ABS (UL 94 HB)  
 grauweiß RAL 9002  
 266x144x60mm  
 IP 54 opt.



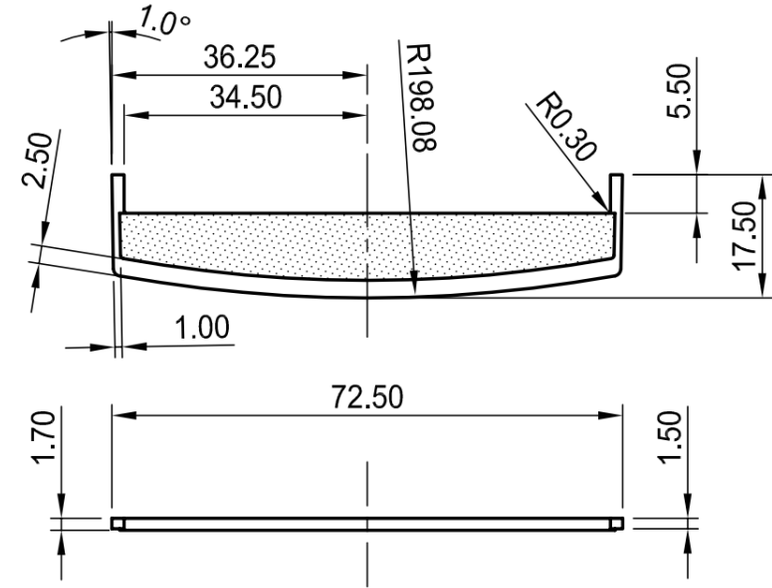
**A9079209**  
 DATEC-CONTROL L, Ausf. II  
 ABS (UL 94 HB)  
 schwarz RAL 9005  
 266x144x60mm  
 IP 54 opt.

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

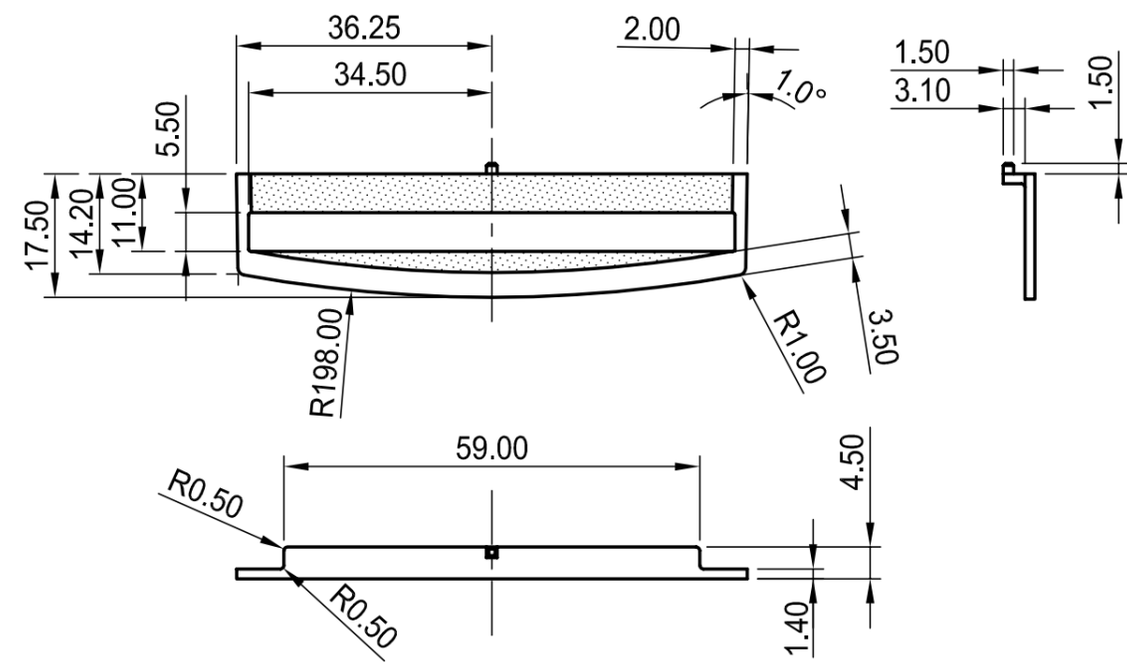
Ausf. I A9178178  
Vers. I A9178178



Ausf. II A9178188  
bei Verwendung der PCMCIA-Karte Typ I  
Vers. II A9178188  
for use with a PCMCIA-card type I



Ausf. III A9178198  
bei Verwendung der PCMCIA-Karte Typ I  
Vers. III A9178198  
for use with a PCMCIA-card type I



**Informationskopie**  
wird nicht aktualisiert

**Copy for Information**  
will not be updated

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 prions les clients de vérifier les dimensions des composants avec les boîtiers avant le montage.

Bearb. am: 02.03.98	Material:	Toleranzen: DIN 16901 T130	
Ersteller: Hasselb	Farbe:	Zeichnungsart: KUNDE	
Freigabe:	Rev. Index: 3	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.	Maßstab: 1:1
Stand: 30.09.05			Bearbeiter: Hasselb
		CONTROL ZUB End plate f. electro. area, I/ II/ II	Dateiname: 00003494
		A91781*8	Für dieses Dokument behalten wir uns alle Urheberrechte vor. Es darf auch auszugsweise weder vervielfältigt noch Dritten in irgendeiner Form zugänglich gemacht werden.