

ART-CASE

Kunststoffgehäuse mit Perfektion in Geometrie

Die ART-CASE Gehäusereihe mit den Grundformen „rund“, „quadratisch“, „oval“ und „rechteckig“ setzt neue Maßstäbe bei Design und Funktionalität.

- einzigartiges Gehäusedesign, ideal für den Innenbereich im direkten Umfeld der Wohn- und Arbeitswelt
- 4 Designs in jeweils 2 Standardfarben
- riesige Auswahl an möglichen Kombinationen für den Einsatz auf dem Tisch, Pult, an der Wand, Decke oder als Handgehäuse
- ausgehend von den Unterteilen „plan“ oder „Pult“ gibt es folgende Kombinationen:
- Oberteil konvex (H) oder flach mit vertieftem Bedienfeld (F)
- Deckel einfach zum Verschließen oder als Batteriefachdeckel
- Sockel 30° oder 55° geneigt für ergonomisch günstige Aufstell- und Montagewinkel
- Sockel plan als Abstandshalter bei Decken-/ Wandmontage, inkl. Halterungen 2 x AA und Zugentlastung
- Euro-Stecker-Modul nach DIN VDE 0620 Teil 101; Steckerteile aus flammwidrigem Material (UL 94 V-0)
- Batteriefach für 2 x AAA als Zubehör
- Schutzart IP 40
- Befestigungsdome für Leiterplatten und Bauteile



ART-CASE

Anwendungsbeispiele

Prädestiniert für Elektro- und Elektronikanwendungen im Innenbereich, z.B.

- Sende- und Empfangseinheiten in Gebäude- und Haushaltstechnik
- Medizintechnik und Health Care
- Computerperipherie
- Netzwerktechnik
- Sicherheitstechnik
- Sensorik, Optoelektronik



3D-Winkelmessung von Gelenksystemen auf Schwerkraftbasis



CO2 Sensor Ampel



Funkruf-Pilztaste



Multiples analytisches Resonanzsystem



RFID-Reader für das CTV-System



VIVOBASE HOME



Zutrittsmanagement in Pflegeeinrichtungen

Kundenspezifische Modifikationen

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

Produktionsoptionen für Art-Case



Mechanische Bearbeitung



Lackieren



Bedruckung



Laserbeschriftung



Dekorfolien



Sondermaterial



EMV Schutz



Konfektion / Montage

ART-CASE

Versionen



B5010007
 Unter- und Oberteil R110 F
 ABS (UL 94 HB)
 grauweiß RAL 9002
 ø110x30mm



B5010009
 Unter- und Oberteil R110 F
 ABS (UL 94 HB)
 schwarz RAL 9005
 ø110x30mm



B5010107
 Unter- und Oberteil R110 H
 ABS (UL 94 HB)
 grauweiß RAL 9002
 ø110x38mm



B5010109
 Unter- und Oberteil R110 H
 ABS (UL 94 HB)
 schwarz RAL 9005
 ø110x38mm



B5010207
 Unter- und Oberteil R110 F
 ABS (UL 94 HB)
 grauweiß RAL 9002
 ø110x38mm



B5010209
 Unter- und Oberteil R110 F
 ABS (UL 94 HB)
 schwarz RAL 9005
 ø110x38mm



B5010307
 Unter- und Oberteil R110 H
 ABS (UL 94 HB)
 grauweiß RAL 9002
 ø110x41mm



B5010309
 Unter- und Oberteil R110 H
 ABS (UL 94 HB)
 schwarz RAL 9005
 ø110x41mm



B5011027
 ART-CASE R110 F
 PC+ABS (UL 94 V-0)
 grauweiß RAL 9002
 ø110x30mm
 IP 40



B5011029
 ART-CASE R110 F
 PC+ABS (UL 94 V-0)
 schwarz RAL 9005
 ø110x30mm
 IP 40



B5011127
 ART-CASE R110 H
 PC+ABS (UL 94 V-0)
 grauweiß RAL 9002
 ø110x38mm
 IP 40



B5011129
 ART-CASE R110 H
 PC+ABS (UL 94 V-0)
 schwarz RAL 9005
 ø110x38mm
 IP 40



B5011227
 ART-CASE R110 F
 PC+ABS (UL 94 V-0)
 grauweiß RAL 9002
 ø110x38mm
 IP 40



B5011229
 ART-CASE R110 F
 PC+ABS (UL 94 V-0)
 schwarz RAL 9005
 ø110x38mm
 IP 40



B5011327
 ART-CASE R110 H
 PC+ABS (UL 94 V-0)
 grauweiß RAL 9002
 ø110x41mm
 IP 40



B5011329
 ART-CASE R110 H
 PC+ABS (UL 94 V-0)
 schwarz RAL 9005
 ø110x41mm
 IP 40

ART-CASE



B5012207
 Unter- und Oberteil S110 F
 ABS (UL 94 HB)
 grauweiß RAL 9002
 110x110x38mm



B5012209
 Unter- und Oberteil S110 F
 ABS (UL 94 HB)
 schwarz RAL 9005
 110x110x38mm



B5013227
 ART-CASE S110 F
 PC+ABS (UL 94 V-0)
 grauweiß RAL 9002
 110x110x38mm
 IP 40



B5013229
 ART-CASE S110 F
 PC+ABS (UL 94 V-0)
 schwarz RAL 9005
 110x110x38mm
 IP 40



B5015007
 Unter- und Oberteil O160 F
 ABS (UL 94 HB)
 grauweiß RAL 9002
 160x110x30mm



B5015009
 Unter- und Oberteil O160 F
 ABS (UL 94 HB)
 schwarz RAL 9005
 160x110x30mm



B5015107
 Unter- und Oberteil O160 H
 ABS (UL 94 HB)
 grauweiß RAL 9002
 160x110x38mm



B5015109
 Unter- und Oberteil O160 H
 ABS (UL 94 HB)
 schwarz RAL 9005
 160x110x38mm



B5015207
 Unter- und Oberteil O160 F
 ABS (UL 94 HB)
 grauweiß RAL 9002
 160x110x38mm



B5015209
 Unter- und Oberteil O160 F
 ABS (UL 94 HB)
 schwarz RAL 9005
 160x110x38mm



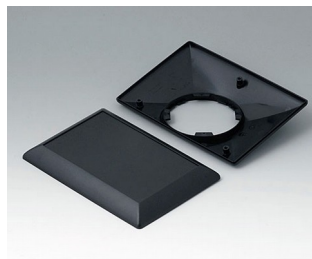
B5015307
 Unter- und Oberteil O160 H
 ABS (UL 94 HB)
 grauweiß RAL 9002
 160x110x41mm



B5015309
 Unter- und Oberteil O160 H
 ABS (UL 94 HB)
 schwarz RAL 9005
 160x110x41mm



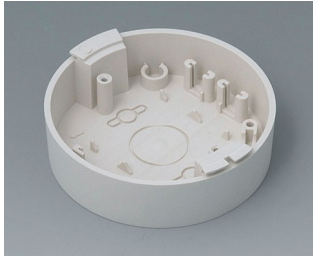
B5017207
 Unter- und Oberteil E160 F
 ABS (UL 94 HB)
 grauweiß RAL 9002
 160x110x38mm



B5017209
 Unter- und Oberteil E160 F
 ABS (UL 94 HB)
 schwarz RAL 9005
 160x110x38mm

ART-CASE

Systemkomponenten zum Komplettieren



B5011117
Socket
ABS (UL 94 HB)
grauweiß RAL 9002



B5011119
Socket
ABS (UL 94 HB)
schwarz RAL 9005



B5011217
Socket 30°
ABS (UL 94 HB)
grauweiß RAL 9002



B5011219
Socket 30°
ABS (UL 94 HB)
schwarz RAL 9005



B5011317
Socket 55°
ABS (UL 94 HB)
grauweiß RAL 9002



B5011319
Socket 55°
ABS (UL 94 HB)
schwarz RAL 9005



B5011847
Deckel
ABS (UL 94 HB)
grauweiß RAL 9002



B5011849
Deckel
ABS (UL 94 HB)
schwarz RAL 9005



B5011857
Batteriefachdeckel
ABS (UL 94 HB)
grauweiß RAL 9002

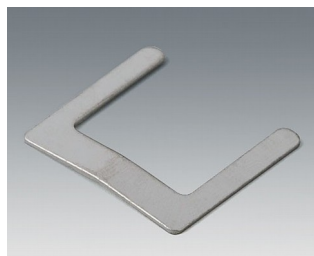


B5011859
Batteriefachdeckel
ABS (UL 94 HB)
schwarz RAL 9005

Zubehör "Batterie"



A9166001
Kontaktfedern-Set, 2 x AAA
Stahl
verzinkt



A9166002
Kontaktbrücke, 2 x AAA
Stahl
verzinkt



A9166003
Batteriehalter, 2 x AAA
PA 6 (UL 94 HB)
schwarz RAL 9005



A9190002
Kontaktfedern-Set,
2xN/2xAA/2xAAA
Stahl
verzinkt

ART-CASE



B5111107
 Batteriefach, 2 x AAA
 ABS (UL 94 HB)
 grauweiß RAL 9002



B5111109
 Batteriefach, 2 x AAA
 ABS (UL 94 HB)
 schwarz RAL 9005

Zubehör "Schutz"



A9199005
 Zugentlastung
 PA 6
 vulkan



B5111707
 Verdrehschutz
 ABS (UL 94 HB)
 grauweiß RAL 9002

Zubehör "Wand/Halter"



B5111307
 Wandhalter-Set
 ABS (UL 94 HB)
 grauweiß RAL 9002



B5111309
 Wandhalter-Set
 ABS (UL 94 HB)
 schwarz RAL 9005

Zubehör "Schrauben"



B5111201
 Schrauben-Set

ART-CASE

Zubehör



A9207150
Anti-Rutsch-Füßchen 6,5 x 2 mm
transparent

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