



DAS PRODUKT

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

Durch unterschiedliche Ausführungen von Unter- und Oberteil sowie der Sockel entstehen interessante Kombinationen und geometrische Anordnungen.

IHRE VORTEILE

Ergonomisch günstiges Gehäusedesign, ideal für Tisch- und Wandanwendungen.

Bajonett-Verschluss-technik bei ART-CASE R110 F/H – rationell und von außen unsichtbar. Bei Bedarf zusätzliche Sicherung mit beiliegenden Schrauben möglich – die Markierungen am Ober- und Unterteil müssen in diesem Fall deckungsgleich sein, wg. der Fluchtung der Schraubdomen. Gehäusemontage bei ART-CASE Typ S, O und E mit Rastung und Verschraubung.

Flaches Oberteil mit vertieft liegendem Bedienfeld zum Schutz der Folientastatur.

Wahlweise ohne/mit Batteriebetrieb. Batterie-fach für 2 x AAA als Zubehör oder Halterungen für 2 x AA im Sockel (⊕).

3 verschiedene Sockel. Vorteilhaft bei Wand- und Tischanwendung.

ANWENDUNGEN

Prädestiniert für Elektro- und Elektronikanwendungen im Innenbereich, z.B. Sende- und Empfangseinheiten in der Gebäude- und Haushaltstechnik.

Ferner in der Medizintechnik, Computer-peripherie, Sicherheitstechnik etc.

SCHUTZART IP 40

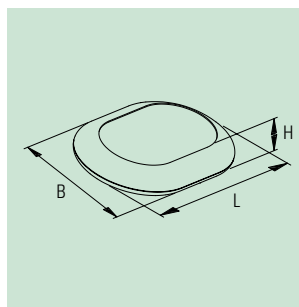
MAX. PLATINENMASSE

ART-CASE	L x B in mm		Ober-teile
	Unterteile „plan“	„Pult“	
R110 F/H	ø 86	ø 86	ø 82 / 58 x 58
S110 F	–	–	94 x 78
O160 F/H	–	–	107 x 64
E160 F	–	–	144 x 78

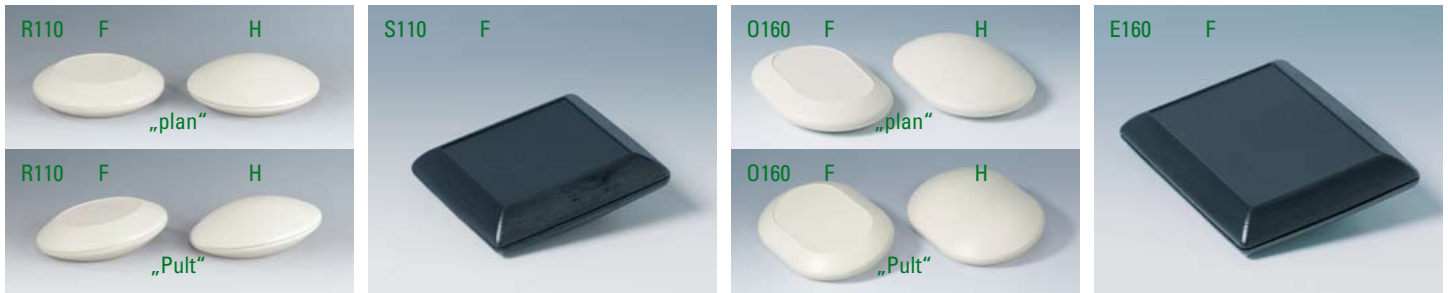
(Domaussparung unberücksichtigt)



Grauweiß, RAL 9002
Schwarz, RAL 9005



DESIGN-AUSWAHL



GEHÄUSE

ART-CASE	Außenmaße in mm		Ausstattung	Material	Bestell-Nummer F*1			Bestell-Nummer H		
	L	B			Unterteil	Höhe	grauweiß	schwarz	Höhe	grauweiß
R110	110	110	„plan“	ABS (UL 94 HB)	30	B 50 10 007	B 50 10 009	38	B 50 10 107	B 50 10 109
	110	110	„Pult“	ABS (UL 94 HB)	38	B 50 10 207	B 50 10 209	41	B 50 10 307	B 50 10 309
S110	110	110	„Pult“	ABS (UL 94 HB)	38	B 50 12 207	B 50 12 209		–	–
O160	160	110	„plan“	ABS (UL 94 HB)	30	B 50 15 007	B 50 15 009	38	B 50 15 107	B 50 15 109
	160	110	„Pult“	ABS (UL 94 HB)	38	B 50 15 207	B 50 15 209	41	B 50 15 307	B 50 15 309
E160	160	110	„Pult“	ABS (UL 94 HB)	38	B 50 17 207	B 50 17 209		–	–

Abschluss Gehäuse-Unterteil erforderlich! (je nach Anwendung Artikel ① - ⑤)		Bestell-Nummer grauweiß	Bestell-Nummer schwarz
Artikel	Ausführung/Verwendung		
① Deckel	passend für alle Unterteile, zum Verschrauben (nicht für Einsatz mit Batteriefach geeignet), ABS (UL 94 HB)	B 50 11 847	B 50 11 849
② Batteriefachdeckel	passend für alle Unterteile, zum Verschrauben (Batteriefach 2 x AAA und Kontaktfedern-Set als Zubehör), ABS (UL 94 HB)	B 50 11 857	B 50 11 859
③ Sockel	passend für alle Unterteile, als Abstandhalter bei Decken-/Wandmontage, Halterungen für 2 x AA vorhanden, ABS (UL 94 HB)	B 50 11 117	B 50 11 119
④ Sockel 30°	passend für Unterteile „Pult“, für ergonomisch günstige Aufstell- und Montagewinkel, ABS (UL 94 HB)	B 50 11 217	B 50 11 219
⑤ Sockel 55°	passend für Unterteile „Pult“, für ergonomisch günstige Aufstell- und Montagewinkel, ABS (UL 94 HB)	B 50 11 317	B 50 11 319

ZUBEHÖR

Artikel	für Gehäuse ART-CASE	Ausführung / Verwendung	Bestell-Nummer
⑥ Batteriefach	Unterteil plan / Pult	ABS, grauweiß, für 2 x 1,5 V (AAA), inkl. Montage-Set, Batteriefachdeckel (②) oder Sockel (③), Sockel 30° (④) bzw. Sockel 55° (⑤) als Abschluss erforderlich	B 51 11 107
⑦ Kontaktfedern-Set	Batteriefach ⑥	verzinkt, für 2 x 1,5 V Mikro-Zellen (AAA)	A 91 66 001
	Sockel ③	verzinkt, für 2 x 1,5 V Mignon-Zellen (AA)	A 91 90 002
⑧ Kontaktbrücke	Batteriefach ⑥	verzinkt, ermöglicht eine Reihenschaltung der Mikro-Zellen (AAA)	A 91 66 002
⑨ Batteriehalter	Batteriefach ⑥	zur Fixierung der Mikro-Zellen bei Gehäusen mit Sockel 30°/55° erforderlich	A 91 66 003
⑩ Zugentlastung	Sockel ③	1 Zugentlastung, 2 Schrauben	A 91 99 005
⑪ Wandhalter-Set	Deckel / alle Sockel	zur sicheren Wandmontage der Gehäuse (Ausparungen Deckel/Sockel erforderlich)	B 51 11 307
⑫ Verdrehenschutz	alle Sockel	zur Abnahmesicherung des Sockels, ABS, grauweiß, inkl. Befestigungsschrauben	B 51 11 707
⑬ Anti-Rutsch-Füßchen	alle	transparent, selbstkl., ø 6,5 x 2 mm, bei Tischanwendung, 1 Paar	A 92 07 150
⑭ Schrauben-Set	alle	4 x ø 2,5 x 5 mm, zur Platinenbefestigung	B 51 11 201



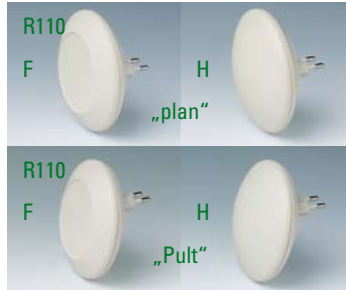
ART-CASE mit Euro-Steckermodul siehe Seite 82 ▶

*1 Max. Folienmaße

ART-CASE R110 F: ø 72,00 mm · ART-CASE O160 F: 121,80 x 71,80 mm (ART-CASE S110 F und E160 F siehe Internet)

NEUHEIT

MIT EURO-STECKERMODUL

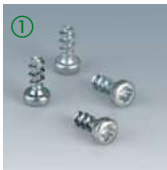


GEHÄUSE-SET

Bestell-Nummer F*1			Bestell-Nummer H			ART-CASE	Außenmaße in mm		Ausstattung		Material
grauweiß	schwarz	Höhe	grauweiß	schwarz	Höhe		L	B	Unterteil	Steckerteil	
B 50 11 027	B 50 11 029	30	B 50 11 127	B 50 11 129	38	R110	110	110	„plan“	Euro-Steckermodul nach DIN VDE 0620 Teil 101	ABS (UL 94 HB), Steckerteile aus flammwidrigem ABS/PC (UL 94 V-0)
B 50 11 227	B 50 11 229	38	B 50 11 327	B 50 11 329	41		110	110	„Pult“		
B 50 13 227	B 50 13 229	38	–	–		S110	110	110	„Pult“		

ZUBEHÖR

Bestell-Nummer	Artikel	für Gehäuse ART-CASE	Ausführung / Verwendung
B 51 11 201	Ⓞ Schrauben-Set	alle	4 x ø 2,5 x 5 mm, zur Platinenbefestigung



NEUHEIT

*1 Max. Folienmaße ART-CASE R110 F: ø 72,00 mm (ART-CASE S110 F: siehe Internet)