

Приборные Корпуса с Уникальным Дизайном

Семейство корпусов ART-CASE с базовыми формами «круглый», «квадратный», «овальный» и «прямоугольный» устанавливает новые стандарты дизайна и функциональности

- привлекательный, бросающийся в глаза дизайн для электронных приборов, эксплуатирующихся в помещении
- четыре Базовые формы и два стандартных цвета
- широкий диапазон возможных комбинаций для ручных, настольных, настенных или напотолочных применений
- закажите нижнюю и верхнюю части, а затем выберите нижнюю крышку или основание
- верхняя часть округлая (Н) или с плоской углублённой областью (F)
- нижняя крышка крепится шурупами к нижней части
- основания с наклоном 30° или 55° обеспечивают эргономичный наклон прибора при сборке и эксплуатации
- прямое основание для настенного/потолочного монтажа, с опорами для батарейных контактов (2 х АА) и кабельного прижима
- корпус в исполнении с вилкой (DIN VDE 0620 ч. 101)
- батарейный отсек под 2 батарейки ААА (аксессуары)
- степень защиты IP40
- внутренние монтажные бобышки для крепления плат и т. п.





















Примеры применения

Эти корпуса идеально подходят для электротехнических и электронных решений в помещении, например для: приемных и передающих устройств в системах автоматики зданий, также для областей медицины, компьютерной периферии, охранных систем, сенсоры, оптоэлектроника и т. д.



3D angle measurement of articulation systems on a gravity basis



Access management in care facilities



CO2 sensor traffic light



Multiple analytical resonance system



Radio paging mushroom-type



RFID Reader for the CTV system



VIVOBASE HOME

Виды доработки

Чего ещё не хватает для создания Вашего индивидуального решения? Мы можем поставить корпуса и регулировочные ручки со всеми необходимыми модификациями для Вашей задачи. Виды доработки для Art-Case



Механическая обработка



Нанесение покрытий



Нанесение изображений



Лазерная гравировка



Декоративные наклейки



Отливка из нестандартных материалов



Экранирующее покрытие



Установка / Сборка аксессуаров



G E H Ä U S E S Y S T E M E

Исполнения



В5010007 Нижняя и верхняя части R110 F AБC (UL 94 HB) белый RAL 9002 ∅110x30mm



B5010009 Нижняя и верхняя части R110 F AБС (UL 94 HB) черный RAL 9005 Ø110x30mm



B5010107 Нижняя и верхняя части R110 Н АБС (UL 94 HB) белый RAL 9002 ∅110x38mm



B5010109 Нижняя и верхняя части R110 Н АБС (UL 94 HB) черный RAL 9005 Ø110x38mm



В5010207 Нижняя и верхняя части R110 F AБC (UL 94 HB) белый RAL 9002 ∅110x38mm



B5010209 Нижняя и верхняя части R110 F AБC (UL 94 HB) черный RAL 9005 Ø110x38mm



В5010307 Нижняя и верхняя части R110 Н АБС (UL 94 HB) белый RAL 9002 Ø110x41mm



B5010309 Нижняя и верхняя части R110 Н АБС (UL 94 HB) черный RAL 9005 ∅110х41mm



B5011027 ART-CASE R110 F (с вилкой) ПК+АБС (UL 94 V-0) белый RAL 9002 Ø110x30mm IP 40



B5011029 ART-CASE R110 F (с вилкой) ПК+АБС (UL 94 V-0) черный RAL 9005 ø110x30mm IP 40



B5011127 ART-CASE R110 H (с вилкой) ПК+АБС (UL 94 V-0) белый RAL 9002 Ø110x38mm IP 40



B5011129 ART-CASE R110 H (с вилкой) ПК+АБС (UL 94 V-0) черный RAL 9005 Ø110x38mm IP 40



B5011227 ART-CASE R110 F (с вилкой) ПК+АБС (UL 94 V-0) белый RAL 9002 Ø110x38mm IP 40



B5011229 ART-CASE R110 F (с вилкой) ПК+АБС (UL 94 V-0) черный RAL 9005 Ø110x38mm IP 40



B5011327 ART-CASE R110 H (с вилкой) ПК+АБС (UL 94 V-0) белый RAL 9002 ø110x41mm IP 40



B5011329 ART-CASE R110 H (с вилкой) ПК+АБС (UL 94 V-0) черный RAL 9005 ø110x41mm IP 40





B5012207 Нижняя и верхняя части S110 F AБC (UL 94 HB) белый RAL 9002 110x110x38mm



В5012209 Нижняя и верхняя части S110 F AБС (UL 94 HB) черный RAL 9005 110x110x38mm



B5013227 ART-CASE S110 F (с вилкой) ПК+АБС (UL 94 V-0) белый RAL 9002 110x110x38mm IP 40



B5013229 ART-CASE S110 F (с вилкой) ПК+АБС (UL 94 V-0) черный RAL 9005 110x110x38mm IP 40



B5015007 Нижняя и верхняя части О160 F AБC (UL 94 HB) белый RAL 9002 160x110x30mm



B5015009 Нижняя и верхняя части О160 F АБС (UL 94 HB) черный RAL 9005 160x110x30mm



B5015107 Нижняя и верхняя части О160 Н АБС (UL 94 HB) белый RAL 9002 160x110x38mm



B5015109 Нижняя и верхняя части О160 Н АБС (UL 94 HB) черный RAL 9005 160x110x38mm



B5015207 Нижняя и верхняя части О160 F AБС (UL 94 HB) белый RAL 9002 160x110x38mm



B5015209 Нижняя и верхняя части О160 F AБС (UL 94 HB) черный RAL 9005 160x110x38mm



В5015307 Нижняя и верхняя части О160 Н АБС (UL 94 НВ) белый RAL 9002 160x110x41mm



В5015309 Нижняя и верхняя части О160 Н АБС (UL 94 HB) черный RAL 9005 160x110x41mm



В5017207 Нижняя и верхняя части Е160 F АБС (UL 94 HB) белый RAL 9002 160x110x38mm



В5017209 Нижняя и верхняя части Е160 F AБС (UL 94 HB) черный RAL 9005 160x110x38mm





Необходимые дополнительные комплектующие



B5011117 Основание АБС (UL 94 HB) белый RAL 9002



B5011119 Основание АБС (UL 94 НВ) черный RAL 9005



B5011217 Основание 30° AБС (UL 94 HB) белый RAL 9002



B5011219 Основание 30° АБС (UL 94 НВ) черный RAL 9005



B5011317 Основание 55° АБС (UL 94 HB) белый RAL 9002



B5011319 Основание 55° АБС (UL 94 НВ) черный RAL 9005



B5011847 Нижняя крышка АБС (UL 94 HB) белый RAL 9002



B5011849 Нижняя крышка АБС (UL 94 НВ) черный RAL 9005



В5011857 Крышка батарейного отсека АБС (UL 94 HB) белый RAL 9002

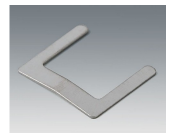


В5011859 Крышка батарейного отсека АБС (UL 94 HB) черный RAL 9005

Аксессуары - для батареек



А9166001 Набор батарейных контактов, 2 x AAA Сталь луженый



А9166002 П-образный батарейный контакт, 2 х ААА Сталь луженый



А9166003 Батарейный прижим, 2 х ААА ПА 6 (UL 94 HB) черный RAL 9005



А9190002 Набор батарейных контактов, 2 x N / 2 x AA / 2 x AAA Сталь луженый





Батарейный отсек, 2 х AAA AБС (UL 94 HB) белый RAL 9002



B5111109 Батарейный отсек, 2 х ААА АБС (UL 94 HB) черный RAL 9005

Аксессуары - для защиты



А9199005 Кабельный прижим ПА 6 вулкан



В5111707 Фиксирующее приспособление АБС (UL 94 HB) белый RAL 9002

Аксессуары - для настенного монтажа / для подвеса



B5111307 Настенный держатель АБС (UL 94 HB) белый RAL 9002



Настенный держатель АБС (UL 94 HB) черный RAL 9005

Аксессуары - для сборки



В5111201 Набор шурупов



Прочие аксессуары



Резиновые ножки 6,5 x 2 мм прозрачный

Возможно внесение изменений без предварительного уведомления. © by OKW Gehäusesysteme, Buchen/Germany.