

- Алюминиевые корпуса для электронных приборов для применения в телекоммуникации и контрольно-измерительных приборах
- Изготавливаются различной длины благодаря применению техники профилирования
- Со стороны имеются стойки для крепления болтами
- В зависимости от типа корпуса имеются различные виды крышек
- Встроенные направляющие пазы для плат



Комплект поставки:

Корпус с двумя крышками из алюминия или алюминиевого литья, на болтах

Технические характеристики

Материал	В соответствии со стандартом DIN EN 573 EN AW-AlMgSi
Защита	IP 65 или IP 40 в соответствии с требованиями стандарта EN 60529 в зависимости от вида крышки
Покраска	Порошковое напыление
Цвет	RAL 9005, абсолютно черный
Температурный режим	от - 30°C до +80°C

Обзор программы изделий

Тип корпуса	Номер заказа	Размеры корпуса* Ш x Д x В в мм	Исполнение	Защита	Максимальный размер печатной платы (мм)
	07.01	07.01 01 17	105 x 175 x 45	2 алюминиевых крышки без прокладок Стандартная длина = 170 мм	IP 40 100 x 170
	07.02	07.02 01 17	105 x 175 x 69	2 алюминиевых крышки без прокладок Стандартная длина = 170 мм	IP 40 100 x 170
	07.03	07.03 12 22 07.03 13 22	196/166 x 239 x 106 196/166 x 232 x 106	2 плоские крышки из алюминиевого литья с прокладками Плоская крышка из алюминиевого литья и задняя монтажная стенка	IP 65 IP 40 100/160 x 220 100/160 x 220
		07.10 06 18	105 x 195 x 73,5	Стандартная длина = 220 мм	IP 65 100 x 180
	07.10	07.11 06 18	105 x 195 x 49	2 плоские крышки из алюминиевого литья с прокладками Стандартная длина = 180мм	IP 65 100 x 180
	07.11			2 плоские крышки из алюминиевого литья с прокладками Стандартная длина = 180мм	

* Размеры указаны без крепления



- **Алюминиевый корпус для контрольно-измерительной техники и автоматики**
- **Различная длина благодаря применению техники профилирования**
- **Корпуса с различными исполнениями передней панели и задней крышки**
- **Встроенные направляющие пазы для печатных плат**

Комплект поставки:

Корпуса с двумя крышками из алюминия / или алюминиевой отливки, на болтах; при исполнении с крышкой с предохранительным бортиком прилагается отдельно самоклеящаяся анодированная алюминиевая передняя панель

Технические характеристики

Материал	AW- AlMgSi в соответствии со стандартом DIN EN 573 EN
Защита	IP 65 или IP 40 в соответствии с DIN 60529 в зависимости от исполнения крышки
Покраска	Порошковое напыление
Цвет	Профиль корпуса: RAL 7035, светло-серый; крышка корпуса: RAL 7030, серая
Температурный режим	От - 40°C до + 80°C; крышка: - 20°C до + 60°C

Обзор программы изделий

Тип	Номер заказа	Размеры корпуса* Ш x Д x В (мм)	Исполнение	Вид защиты	Макс. размер проводниковой карты (мм)
□	07.05 07.05 20 12	104,5 x 129 x 84,5	2 алюминиевые крышки без прокладки	IP 40	80/100 x 125
	07.05 07.05 21 12	104,5 x 129 x 84,5	Алюминиевая крышка и задняя монтажная стенка из алюминия без прокладки	IP 40	80/100 x 125
	07.05 07.05 22 12	111,5 x 147 x 91,5	Две плоские крышки из алюминиевого литья с прокладкой	IP 65	80/100 x 125
	07.05 07.05 23 12	111,5 x 149 x 91,5	Плоская крышка из алюминиевого литья и задняя монтажная стенка из алюминиевого литья с прокладкой	IP 65	80/100 x 125
	07.05 07.05 24 12	111,5 x 181 x 91,5	Две алюминиевые крышки с защитным бортиком с прокладкой	IP 65	80/100 x 125
	07.05 07.05 25 12	111,5 x 164 x 91,5	Крышка с защитным бортиком из алюм. литья и монтажная стенка из алюм. литья с прокладкой	IP 65	80/100 x 125
□	07.05 07.05 26 12	111,5 x 166 x 91,5	Крышка с защитным бортиком из алюм. литья и монтажная стенка из алюм. литья с прокладкой	IP 65	80/100 x 125
	07.06 07.06 20 18	165 x 184 x 105	2 алюминиевые крышки без прокладки	IP 40	100/160 x 180
	07.06 07.06 21 18	165 x 184 x 105	Алюминиевая крышка и задняя монтажная стенка из алюминия без прокладки	IP 40	100/160 x 180
	07.06 07.06 22 18	172 x 202 x 112	Две плоские крышки из алюминиевого литья с прокладкой	IP 65	100/160 x 180
	07.06 07.06 23 18	172 x 204 x 112	Плоская крышка из алюм. литья и задняя монтажная стенка из алюм. литья с прокладкой	IP 65	100/160 x 180
	07.06 07.06 24 18	172 x 236 x 112	Две алюминиевые крышки с защитным бортиком с прокладкой	IP 65	100/100 x 180
	07.06 07.06 25 18	172 x 219 x 112	1 крышка с защитным бортиком из алюм. литья и 1 плоская крышка из алюм. литья с прокладкой	IP 65	100/160 x 180
	07.06 07.06 26 18	172 x 221 x 112	Крышка с защитным бортиком из алюм. литья и монтажная стенка из алюм. литья с прокладкой	IP 65	100/160 x 180
	07.06 07.06 27 18	173 x 204 x 113	1 крышка передней панели из алюм. литья и 1 плоская крышка из алюм. литья с прокладкой	IP 65	100/160 x 180
	07.06 07.06 28 18	173 x 206 x 113	Крышка передней панели из алюм. литья и задняя монтажная стенка из алюм. литья с прокладкой	IP 65	100/160 x 180
□	07.06 07.06 29 18	173 x 225 x 113	Прозрачная крышка, крышка передней панели из алюм. литья и плоская крышка из алюм. литья	IP 65	100/160 x 180
	07.06 07.06 30 18	173 x 227 x 133	Прозрачная крышка, крышка передней панели из алюм. литья и задняя монтажная стенка из алюм. литья	IP 65	100/160 x 180
	07.07 07.07 20 18	196 x 184 x 166,5	2 алюминиевые крышки без прокладки	IP 40	160/189 x 180
	07.07 07.07 21 18	196 x 184 x 166,5	Алюминиевая крышка и задняя монтажная стенка из алюминия без прокладки	IP 40	160/189 x 180
	07.07 07.07 22 18	203 x 202 x 166,5	Две плоские крышки из алюминиевого литья с прокладкой	IP 65	160/189 x 180
	07.07 07.07 23 18	203 x 204 x 166,5	Плоская крышка из алюм. литья и задняя монтажная стенка из алюм. литья с прокладкой	IP 65	160/189 x 180
	07.07 07.07 24 18	203 x 236 x 166,5	Две алюминиевые крышки с защитным бортиком с прокладкой	IP 65	160/189 x 180
	07.07 07.07 25 18	203 x 219 x 166,5	1 крышка с защитным бортиком из алюм. литья и 1 плоская крышка из алюм. литья с прокладкой	IP 65	160/189 x 180
	07.07 07.07 26 18	203 x 221 x 166,5	Крышка с защитным бортиком из алюм. литья и монтажная стенка из алюм. литья с прокладкой	IP 65	160/189 x 180
	07.07 07.07 27 18	204 x 204 x 166,5	1 крышка передней панели из алюм. литья и 1 плоская крышка из алюм. литья с прокладкой	IP 65	160/189 x 180
□	07.07 07.07 28 18	204 x 206 x 166,5	Крышка передней панели из алюм. литья и задняя монтажная стенка из алюм. литья с прокладкой	IP 65	160/189 x 180
	07.07 07.07 29 18	204 x 225 x 166,5	Прозрачная крышка, крышка передней панели из алюм. литья и плоская крышка из алюм. литья	IP 65	160/189 x 180
	07.07 07.07 30 18	204 x 227 x 166,5	Прозрачная крышка, крышка передней панели из алюм. литья и задняя монтажная стенка из алюм. литья	IP 65	160/189 x 180
	07.09 07.09 00 15	172 x 238 x 203	Крышка с защитным бортиком из алюминиевого литья, присоединительный корпус с крышкой из алюминиевого литья и задней стенкой из алюминиевого литья. Длина переднего профиля = 145 мм	IP 65	100/160 x 145

* Размеры указаны без накладок для крепления

Комплекующие

Окно для крышки с защитным бортиком с рифленным замком для типа 07.06	07.80 80 01
Окно для крышки с защитным бортиком с замком для типа 07.06	07.80 80 02
Окно для крышки передней панели для типа 07.06	07.80 80 03
Окно для крышки передней панели для типа 07.07	07.80 80 04
Настольные ножки (комплект, самоклеющиеся, черного цвета)	10.07 00 19
Монтажные ножки (2 шт.) серого цвета	07.80 00 81

- Алюминиевые корпуса для комплектования электронных приборов элементами системы 19" трех размеров (высота 3HE): 19, 28 и 42 TE
- Изготавливаются различной длины благодаря применению техники профилирования
- Стандартная конструкция или исполнение с присоединительным корпусом
- Опция: окно из поликарбоната



Технические характеристики

Материал	AW-ALMgSi в соответствии со стандартом DIN EN 573 EN, соединительный корпус AC-AISI 12 (Fe) в соответствии с DIN 1706 EN
Защита	IP 65 в соответствии с DIN 60529, внешняя вставка по запросу
Угол открытия	Присоединительный корпус и окошко 110°
Покраска	Порошковое напыление
Цвет	Корпус и присоединительный корпус: RAL 7035, светло-серые Крышка корпуса и наружное крепление: RAL 7030, серые другие цвета по запросу
Температурный режим	Прокладка крышки от - 40°C до + 80°C Окно от - 40°C до +70°C

Комплект поставки:

Корпус в зависимости от исполнения с крышками из алюминиевого литья, присоединительным корпусом или окошком; элементы крепления следует заказывать отдельно

Обзор программы изделий

Тип корпуса	Монтажная рама 19"	Монтажная рама 19" с окном	Крышка передней панели	Передняя панель	Крышка передней панели и окно	Размеры* в мм Ш x Д x В
	Корпус с соединительной стандартной вставкой (63,5 мм)					
19TE	07.19 11 00	07.19 21 00	07.19 31 00	07.19 33 00**	07.19 23 00	148 x 236 x 241
28TE	07.28 11 00	07.28 21 00	07.28 31 00	07.28 33 00**	07.28 23 00	191 x 236 x 241
42TE	07.42 11 00	07.42 21 00	07.42 31 00	07.42 33 00**	07.42 23 00	265 x 236 x 241
	Корпус с нестандартной соединительной вставкой (103,5 мм)					
19TE	07.19 11 01	07.19 21 01	07.19 31 01	07.19 33 01**	07.19 23 01	148 x 276 x 241
28TE	07.28 11 01	07.28 21 01	07.28 31 01	07.28 33 01**	07.28 23 01	191 x 276 x 241
42TE	07.42 11 01	07.42 21 01	07.42 31 01	07.42 33 01**	07.42 23 01	265 x 276 x 241
	Корпус без соединительной вставки					
19TE	07.19 12 00	07.19 22 00	07.19 32 00	-	-	148 x 235 x 149
28TE	07.28 12 00	07.28 22 00	07.28 32 00	-	-	191 x 235 x 149
42TE	07.42 12 00	07.42 22 00	07.42 32 00	-	-	265 x 235 x 149

* Длина без крышки; ** Длина корпуса соответствует глубине соединительной вставки

Комплектующие

Наружные крепления для корпуса с соединительной вставкой (комплект, 2 шт.)		07.00 01 00
Наружные крепления для корпуса без соединительной вставки (комплект, 2 шт.)		07.00 02 00
Специальное закрытие с ключом для соединительной вставки (установлено)		07.00 00 17
Поворотная ручка для прозрачного окна (установлена)		07.00 00 18
Цилиндрический замок для прозрачного окна (установлен)		07.00 00 19
Направляющие для печатных плат, несменяемые (комплект 10 шт.)		07.00 00 10
Направляющие для печатных плат, сменяемые (комплект 10 шт.)		07.00 00 11
Изоляционная полоса для крепления плат шины (комплект 2 шт.)	Тип	07.19 07.19 00 20 07.28 07.28 00 20 07.42 07.42 00 20
Алюминиевый профиль (Z-образная шина) для крепления планок штекера (комплект 2 шт.)	Тип	07.19 07.19 00 30 07.28 07.28 00 30 07.42 07.42 00 30
Монтажная плата для соединительной вставки	Тип	07.19 07.19 00 30 07.28 07.28 00 30 07.42 07.42 00 30
Настольные ножки (комплект, черного цвета, самоклеющиеся)		10.07 00 19
Подстав. ножки (2 шт.) серого цвета		07.70 00 81

- Корпуса для электронных приборов, аппаратные блоки трех размеров
- Изготавливаются различной длины благодаря применению техники профилирования
- Стандартная конструкция или исполнение с окном
- Опция: окно из поликарбоната



Комплект поставки:

Корпус в зависимости от исполнения с крышками из алюминиевого литья, присоединительным корпусом или окошком; элементы крепления следует заказывать отдельно

Технические характеристики

Материал	Корпус: AW- AlMgSi в соответствии со стандартом DIN EN 573 EN; Присоединительный корпус: AC- AlSi 12 (Fe) в соответствии со стандартом DIN 1706 EN
Защита	IP 65 в соответствии с EN 60529, внешняя вставка по запросу
Угол открывания	Присоединительный корпус и окошко 110°
Покраска	Порошковое напыление
Цвет	Корпус и присоединительный корпус: RAL 7035, светло-серые Крышка корпуса и наружное крепление: RAL 7030, серые другие цвета по запросу
Температурный режим	Прокладка крышки: от - 40°C до + 80°C, Окно: от - 40°C до +70°C

Обзор программы изделий

Тип корпуса	Монтажная рамка 19" с окном	Размеры (мм) Ш x Д x В	Крышка передней панели	Размеры (мм) Ш x Д x В
	Корпус с соединительной стандартной вставкой (63,5 мм)			
19TE	07.19 21 11	148 x 285 x 241	07.19 31 11	148 x 280 x 241
28TE	07.28 21 11	191 x 285 x 241	07.28 31 11	191 x 280 x 241
42TE	07.42 21 11	265 x 285 x 241	07.42 31 11	265 x 280 x 241
	Корпус без соединительной вставки			
19TE	07.19 22 11	148 x 263,5 x 149	07.19 32 11	148 x 258,5 x 149
28TE	07.28 22 11	191 x 263,5 x 149	07.28 32 11	191 x 258,5 x 149
42TE	07.42 22 11	265 x 263,5 x 149	07.42 32 11	265 x 258,5 x 149

Комплектующие

Наружные крепления для корпуса с соединительной вставкой (комплект, 2 шт.)	07.00 01 00
Наружные крепления для корпуса без соединительной вставки (комплект, 2 шт.)	07.00 02 00
Специальное закрытие с ключом для соединительной вставки (установлено)	07.00 00 17
Поворотная ручка для прозрачного окна (установлена)	07.00 00 18
Цилиндрический замок для прозрачного окна (установлен)	07.00 00 19
Монтажная плата для соединительной вставки	Тип 07.19 07.19 00 30 07.28 07.28 00 30 07.42 07.42 00 30
Настольные ножки (комплект, черного цвета, самоклеющиеся)	10.07 00 19
Подстав. ножки (2 шт.) серого цвета	07.70 00 81

- Алюминиевые корпуса для электронных приборов для применения в пультах
- Изготавливаются различной длины благодаря применению техники профилирования
- Корпус имеет интегрированные направляющие пазы для установки печатных плат

Комплект поставки:


Корпус с 2 крышками из алюминиевого литья и передней панелью, на болтах



Технические характеристики

Материал	Корпус: AW-АlMgSi в соответствии с DIN EN 573 EN, Боковые детали: алюминиевое литье
Защита	IP 65 в соответствии с DIN 60529
Покраска	Порошковое напыление
Цвет	RAL 7035, светло-серый
Температурный режим	От - 40°C до + 80°C

Обзор программы изделий

Тип корпуса	Номер заказа	Размеры корпуса* Ш x Д x В (мм)	Максимальный размер печатной платы (мм)
07.04	07.04 14 24	201 x 241 x 121/47,5	100 / 189
	07.04 14 36	201 x 362 x 121/47,5	100 / 189
	07.04 14 48	201 x 483 x 121/47,5	100 / 189