

- Корпус из алюминиевого литья под давлением для контрольно-измерительной техники и автоматики
- Подготовлен к размещению пленки на передней панели и пленочной клавиатуры
- Прямоугольное расположение купола на крышке и снизу.

Комплект поставки:

Корпус из алюминиевого литья под давлением, состоящий из крышки, прокладки, включая невыпадающие болты +/- из нержавеющей стали, нижняя часть имеет 4 болта для заземления



UL® / cUL®

Технические характеристики

Материал	AC-AISI 12 (Fe) в соответствии с DIN EN 1706 EN
Защита	IP 66 в соответствии с EN 60529, более высокая степень защиты по запросу
Прочность	7 джоулей в соответствии со стандартом EN 60079-0
Покраска	Порошковое напыление
Цвет	RAL 7038, цвет агата; другие цвета по желанию клиента
Температурный режим	Полиуретановая прокладка (PUR): от - 40°C до +90°C Хлоропреновая прокладка (CR): от - 40°C до +100°C Силиконовая прокладка (VMQ): от - 60°C до +130°C

Обзор программы изделий / Комплектующие

Номер заказа	Размеры (мм) Ш x Д x В	TS Несущая шина для клемм		M –	A –	GA –	EMV –	SWB/	IN –	SIL –	P –
		TS 15	TS 35	монтажная плата ¹⁾	Наружные крепежные элементы, пара	Наружный соедин. элемент из алюминия, пара ^{3), 4)}	электромагнитная защита	SBG/ SBGL – коррозионная защита	болты с внутренним шестигранником ²⁾	Силиконовая прокладка до +130°C	пломбируемые болты крышки из стали
04.08 08 08	80 x 80 x 81	•		•	•	•	•	•	•	•	•
04.08 12 08	80 x 120x 81	•		•	•	•	•	•	•	•	•
04.10 10 06	100 x 100 x 61	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
04.10 16 06	100 x 160 x 61	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
04.10 20 06	100 x 200 x 61	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
04.12 12 08	120 x 120 x 81	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
04.12 16 08	120 x 160 x 81	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
04.14 14 07	140 x 140 x 71	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
04.14 18 07	140 x 180 x 71	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
04.14 22 07	140 x 220 x 72	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
04.16 16 08	160 x 160 x 81	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
04.16 24 08	160 x 240 x 81	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
04.20 20 07	200 x 200 x 72	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
04.20 28 07	200 x 280 x 72	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

¹⁾ клееная бумага; ²⁾ нержавеющая сталь; ³⁾ алюминиевое литье ⁴⁾ при заказе просим указывать размер монтажной стороны A-D

Комплектующие

Наружные крепежные соединения, пара для типа 04.08	04.00 00 80
Наружные крепежные соединения, пара для типа 04.10	04.00 01 00
Наружные крепежные соединения, пара для типа 04.12	04.00 01 20
Наружные крепежные соединения, пара для типа 04.14	04.00 01 40
Наружные крепежные соединения, пара для типа 04.16	04.00 01 60
Наружные крепежные соединения, пара для типа 04.20	04.00 02 00
Держатель для пульта к стене или столу шириной 98 мм для типа 04.10	04.30 00 09
Держатель для пульта к стене или столу шириной 138 мм для типа 04.14	04.30 00 14
Наружные соедин. элементы, пара	04.00 00 10

- Прочный алюминиевый корпус для машиностроения и средств автоматики
- Стандартный корпус, приспособленный для монтажа несущей шины и монтажной платы
- Корпус для полевого оборудования с открыто расположенным внешним креплением

Комплект поставки:

Корпус из алюминиевого литья под давлением, состоящий из крышки, прокладки, включая невыпадающие болты +/- из нержавеющей стали, нижняя часть имеет 2 или 4 болта для заземления



UL® / cUL®

Технические характеристики

Материал	DIN EN 1706 AC-AISI 12 (Fe)
Защита	Стандартный корпус: IP 66 в соответствии с EN 60529, более высокая степень защиты по запросу
Прочность	7 джоулей в соответствии с EN 60079-0
Покраска	Порошковое напыление
Цвет	RAL 7001, серебристый; спец. цвет по запросу
Температурный режим	Полиуретановая прокладка (PUR) (Стандарт): от - 40°C до +90°C Хлоропреновая прокладка (CR): от - 40°C до +100°C Силиконовая прокладка (VMQ): от - 60°C до +130°C

Обзор программы изделий

Номер заказа	Ш x Д x В (мм)	Номер заказа	Ш x Д x В (мм)	Номер заказа	Ш x Д x В (мм)
Стандартный корпус					
01.05 05 03	45 x 50 x 30	01.12 22 08	120 x 220 x 81	01.23 20 18	232 x 202 x 181
01.06 06 03	64 x 58 x 34	01.12 22 09	120 x 220 x 91	01.23 28 11	230 x 280 x 111
01.06 10 03	64 x 98 x 34	01.12 22 12	120 x 220 x 118	01.23 33 11	230 x 330 x 111
01.06 15 03	64 x 150 x 34	01.12 36 08	120 x 360 x 81	01.23 33 18	230 x 330 x 181
01.06 19 03	64 x 185 x 34	01.14 14 09	140 x 140 x 91	01.23 40 11	230 x 400 x 111
01.08 08 06	80 x 75 x 57	01.14 20 09	140 x 200 x 91	01.23 40 23	230 x 400 x 224
01.08 13 06	80 x 125 x 57	01.16 16 09	160 x 160 x 91	01.23 60 11	230 x 600 x 111
01.08 18 06	80 x 175 x 57	01.16 26 09	160 x 260 x 91	01.31 40 11	312 x 404 x 111
01.08 25 05	80 x 250 x 52	01.16 36 09	160 x 360 x 91	01.31 40 14	312 x 404 x 141
01.10 10 08	100 x 100 x 81	01.16 56 09	160 x 560 x 91	01.31 40 18	312 x 404 x 181
01.10 16 08	100 x 160 x 81	01.18 18 10	180 x 180 x 101	01.31 40 23	312 x 404 x 227
01.10 20 08	100 x 200 x 81	01.18 28 10	180 x 280 x 101	01.31 60 11	310 x 600 x 111
01.12 12 08	120 x 122 x 81	01.23 10 11	230 x 100 x 111	01.31 60 18	310 x 600 x 181
01.12 12 09	120 x 122 x 91	01.23 20 11	232 x 202 x 111	01.60 60 20	600 x 600 x 202

Корпус в полевом исполнении с интегрированным наружным креплением

01.06 12 00	64 x 115 x 34
01.06 19 00	64 x 185 x 34

Алюминиевые стандартные корпуса

Комплектующие

Номер заказа	TS – несущие шины для клемм		E – шина заземления	M – монтажная плата ¹⁾	A – Наружные крепления, пара ²⁾	GA – Наружный соединительный элемент из алюминия, пара ³⁾ , ⁴⁾	EMV – электро-магнитная защита	GI – внутренний соединительный элемент, пара ³⁾ , ⁴⁾	SWB/SBG/ SBGL – коррозионная защита	IN – болты с внутренним шестигранником ⁵⁾	SIL – Siliconовая прокладка до +130°C	P – пломбируемые болты крышки из стали	SV – быстросъемный зажим ⁶⁾	DV – Поворотный фиксатор ⁷⁾
	TS 15	TS 35 ⁸⁾												
Стандартные корпуса														
01.05 05 03														
01.06 06 03														
01.06 10 03														
01.06 15 03														
01.06 19 03														
01.08 08 06	•			1,5										
01.08 13 06	•			1,5										
01.08 18 06	•			1,5										
01.08 25 05	•													
01.10 10 08	•			1,5	•	•							•	•
01.10 16 08	•			1,5	•	•							•	•
01.10 20 08	•			1,5	•	•							•	•
01.12 12 08	•	•	6	1,5	•	•							•	•
01.12 12 09	•	•	6	1,5	•	•							•	•
01.12 22 08	•	•	13	1,5	•	•							•	•
01.12 22 09	•	•	13	1,5	•	•							•	•
01.12 22 12	•	•	13	1,5	•	•							•	•
01.12 36 08	•	•	23	1,5	•	•							•	•
01.14 14 09	•	•	6	1,5	•	•							•	•
01.14 20 09	•	•	11	1,5	•	•		•	•	•	•	•	•	•
01.16 16 09	•	•	8	1,5	•	•		•	•	•	•	•	•	•
01.16 26 09	•	•	16	1,5	•	•		•	•	•	•	•	•	•
01.16 36 09	•	•	23	1,5	•	•		•	•	•	•	•	•	•
01.16 56 09	•	•	36	2,0	•	•		•	•	•	•	•	•	•
01.18 18 10	•	•	8	1,5	•	•		•	•	•	•	•	•	•
01.18 28 10	•	•	17	1,5	•	•		•	•	•	•	•	•	•
01.23 10 11	•	•	-	1,5	•	•		•	•	•	•	•	•	•
01.23 20 11	•	•	10	1,5	•	•		•	•	•	•	•	•	•
01.23 20 18	•	•	10	1,5	•	•		•	•	•	•	•	•	•
01.23 28 11	•	•	16	1,5	•	•		•	•	•	•	•	•	•
01.23 33 11	•	•	21	1,5	•	•		•	•	•	•	•	•	•
01.23 33 18	•	•	21	1,5	•	•		•	•	•	•	•	•	•
01.23 40 11	•	•	25	2,0	•	•		•	•	•	•	•	•	•
01.23 40 23	•	•	25	2,0	•	•		•	•	•	•	•	•	•
01.23 60 11	•	•	40	2,0	•	•		•	•	•	•	•	•	•
01.31 40 11	•	•	25	2,0	•	•		•	•	•	•	•	•	•
01.31 40 14	•	•	25	2,0	•	•		•	•	•	•	•	•	•
01.31 40 18	•	•	25	2,0	•	•		•	•	•	•	•	•	•
01.31 40 23	•	•	25	2,0	•	•		•	•	•	•	•	•	•
01.31 60 11	•	•	40	2,0	•	•		•	•	•	•	•	•	•
01.31 60 18	•	•	40	2,0	•	•		•	•	•	•	•	•	•
01.60 60 20	•	•		2,5					•		•			
Корпус в полевом исполнении с интегрированным наружным креплением														
01.06 12 00				10										
01.06 19 00														

¹⁾ сталь оцинкованная; ²⁾ сталь нержавеющая; ³⁾ алюминиевое литье; ⁴⁾ при заказе просим указывать размер монтажной стороны A-D;
⁵⁾ TS 32 по запросу

- Корпус под фланец с 4, 6 или 8 фланцевыми отверстиями
- Корпус подготовлен для установки несущей шины



Комплект поставки:

Корпус из алюминиевого литья под давлением, состоящий из крышки, прокладки, включая невыпадающие болты +/- из нержавеющей стали, нижняя часть имеет 2 или 4 болта для заземления, корпус под фланец имеет фланцевые отверстия (фланцевые пластины следует заказывать отдельно)

Технические характеристики

Материал	AC-AISI 12 (Fe) в соответствии с стандартом DIN EN 1706 EN
Защита	Корпус под фланец: IP 65 в соответствии с EN 60529 более высокая степень защиты по запросу
Прочность	7 джоулей в соответствии с EN 60079-0
Покраска	Порошковое напыление
Цвет	RAL 7001, серебристый, другие цвета по желанию клиента
Температурный режим	Полиуретановая прокладка (PUR)(Стандарт): от - 40°C до +90°C Хлоропреновая прокладка(CR):от - 40°C до +100°C Силиконовая прокладка (VMQ):от - 60°C до +130°C

Обзор программы изделий

Номер заказа	Ш x Д x В (мм)	Фланцевые отверстия
11.23 20 11	230 x 200 x 111	4
11.23 28 11	230 x 280 x 111	4
11.23 40 11	230 x 400 x 111	6
11.23 60 11	230 x 600 x 111	8

Комплектующие

Номер заказа	TS – несущие шины для клемм TS 35 ¹⁾	E – шина заземления	A – Наружные крепления, пара ²⁾	SWB/SBG/SBGL – коррозионная защита	IN – болты с внутренним шестигранником ³⁾	SIL – Силиконовая прокладка до + 130°C	P – пломбируемые болты крышки из стали
11.23 20 11	•	10	•	•	•	•	•
11.23 28 11	•	16	•	•	•	•	•
11.23 40 11	•	25	•	•	•	•	•
11.23 60 11	•	40	•	•	•	•	•

¹⁾ сталь оцинкованная

Комплектующие к корпусу под фланец

Глухой фланец	10.00 60 01
Фланец для соединения со штекером типа HAN 6В или совместимый с ним	10.00 60 06
Фланец для соединения со штекером типа HAN 16В или совместимый с ним	10.00 60 16
Фланец для соединения со штекером типа HAN 24В или совместимый с ним	10.00 60 24