

CombiCard 5000-7000

Крышка задней стенки



RD 7000

№ заказа: 79000300

* = поставляется по запросу.

Свойства

Цвет

агатный серый, похоже на RAL 7038

Класс защиты

IP 66

Материал корпуса

АБС; поликарбонат (только FD...G), уплотнение CR; детали см. в Технических данных

Объём поставки

Задняя крышка

Указание

Для крепления передних плат FP..000 I в задней крышке дополнительно требуется крепёжный комплект BS 5670 **79005500**. Это позволяет установить переднюю плату в задней крышке выше.

Размеры

Размеры

323 x 146.7 x 50 мм

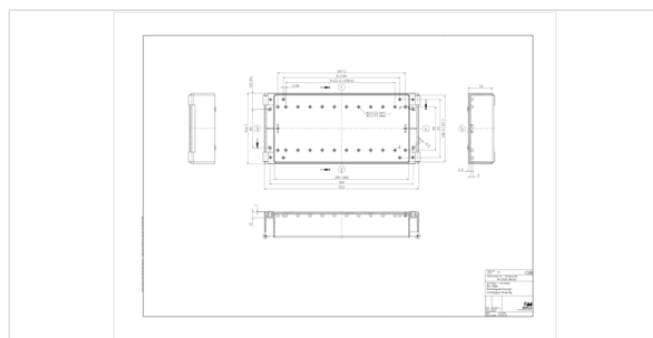
U

3

HP

49

Чертеж продукции



Пожалуйста, учтите следующее!

Для выравнивания давлений при изменении температур и исключения появления в связи с этим повышенной влажности внутри корпуса мы Вам рекомендуем использовать элементы для выравнивания давления .

» Дальнейшая информация

Техническая документация / Загрузки

Технические чертежи

Трёхмерные (3D) данные изделия в формате STEP: Необходимо зарегистрироваться
Чертеж продукции в формате PDF 79000300 RD-7000.pdf (58.3 кБ)
Чертеж продукции в формате DXF 79000300 RD-7000.dxf (648.4 кБ)

Product information

CombiCard 5000-7000 RUS.pdf (779.0 кБ)

Подходящие комплектующие



Передняя крышка для установки плёночных клавиатур

79003000 FD 7000



Передняя крышка, прозрачная

79003300 FD 7000 G



Передняя рама для плёночных клавиатур, привинчиваемая

79003900 FR 7000



Передняя рама, открытая, с интегрированным уплотнением, привинчивается

79003600 FO 7000



Вазовый элемент 0,5 (глубиной 51,51 мм)

79001200 BC 7000 -0,5



Базовый элемент 1 (глубиной 88,25 мм)

79001800 BC 7000 -1



Базовый элемент 1,5 (глубина 139,76 мм)

79002400 BC 7000 -1,5



Базовый элемент 0,5 (глубина (51,51 мм), с вентиляционными шлицами

79001500* BC 7000 L-0,5



Базовый элемент 1 (глубина 88,25 мм) с вентиляционными шлицами

79002100 BC 7000 L-1



Базовый элемент 1,5 (глубина 139,76 мм) с вентиляционными шлицами

79002700 BC 7000 L-1,5



Базовые элементы для встройки пульта управления

79001810 BC 7000 NG



Базовый элемент для встройки пульта управления, с вентиляционными шлицами

79002110* BC 7000 NG-L



Настенные наклейки для крышки задней стенки, АВС

79004600 WL 5670 Для RD...



Передние платы для BC...и RD, 2 мм, алюминий, прозрачно анодированный

79004200 FP 7000 I
79005500 BS 5670 Крепёжный комплект для FP ... I в RD



Передние платы для фасада FO, 2 мм, алюминий, прозрачно анодированный

79004500 FP 7000 AI



Рукоятка

79607020 HS 7000



Стопор для ВС, полиамид

79004900	SR 5670 -0,5	Для ВС...(L)-0,5
79005010	SR 5670-1	Для ВС...(L)-1
79005100	SR 5670 -1,5	Для ВС...(L)-1,5



Прикрытие для быстродействующего шарнирного затвора, АБС

79005300	VA 5670	Для FD...(G)
----------	---------	--------------



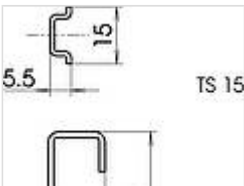
Быстродействующий шарнирный затвор для дооснастки FO и FR, АБС

79005400	SV 5670	Для FO/FR
----------	---------	-----------



Монтажная плата для крышки задней стенки RD.. (К,ВК) и базовые элементы, бумаголит

80070000	M 7000
----------	--------



Несущие шины

22152801*	TS 157000.1	DIN-рейка DIN EN 60715 TH 15 для CC 7000
22322801*	TS 327000.1	DIN-рейка DIN EN 60715 G 32 для CC 7000
22352801*	TS 357000.1	DIN-рейка DIN EN 60715 TH 35 для CC 7000



Конструктив по DIN EN 60297-3-101, алюминий

53217000	BGT 7000.PI
----------	-------------



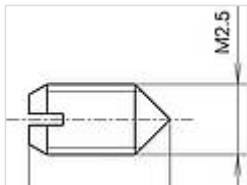
Конструктив по DIN EN 60297-3-101, алюминий, закрытый крышками из листового металла

53217100	BGT 7000.PI-AD
----------	----------------



Цилиндровый замок для передней дверки NGS...TK

21008310	SHLO-302	Цилиндровый замок
----------	----------	-------------------



Установочный винт M2,5 x 5 / M2,5 x 8, для позиционирования и заземления GS

54700390	GSE-5	Длина 5 мм
54700395	GSE-8	Длина 8 мм



Изолирующие полоски, пластмасса UL 94 V1, для крепления плат шины

54000142	IS 00042	42 HP
----------	----------	-------



Направляющие для печатных плат, цельные и состоящие из 3 частей, пластмасса UL 94 V1, зелёная

54700160	KF 160	состоит из одной части
----------	--------	------------------------



Частичные передние платы, алюминий, анодированный спереди, пассивированный сзади

86806033	TF/M 306	3 U, 6 HP
86812033	TF/M 312	3 U, 12 HP
86818033	TF/M 318	3 U, 18 HP
86821033	TF/M 321	3 U, 21 HP
86842033	TF/M 342	3 U, 42 HP
86802033	TF/M 302	3 U, 2 HP
86803033	TF/M 303	3 U, 3 HP
86804033	TF/M 304	3 U, 4 HP
86807033	TF/M 307	3 U, 7 HP
86808033	TF/M 308	3 U, 8 HP
86810033	TF/M 310	3 U, 10 HP
86814033	TF/M 314	3 U, 14 HP
86820033	TF/M 320	3 U, 20 HP
86828033	TF/M 328	3 U, 28 HP
86840033	TF/M 340	3 U, 40 HP



Передние платы, 3 / 6 U, откидные, алюминий, анодированный с передней стороны, пассивированный с задней стороны

86842038	TF/M 342-K	3 U, 42 HP
----------	------------	------------



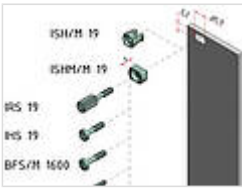
Вставные передние платы, алюминий, с передней стороны прозрачно анодированный, с задней стороны пассивированный, включая ручки, пластмасса UL 94 V 0, светло-серая

86803037	ST/M 303	3 U, 3 HP
86804037	ST/M 304	3 U, 4 HP
86805037	ST/M 305	3 U, 5 HP
86806037	ST/M 306	3 U, 6 HP
86808037	ST/M 308	3 U, 8 HP
86810037	ST/M 310	3 U, 10 HP
86812037	ST/M 312	3 U, 12 HP
86818037	ST/M 318	3 U, 18 HP
86821037	ST/M 321	3 U, 21 HP



Держатель печатных плат и задней стенки

86080020	LKH/M 02	С 4 сквозными отверстиями для крепления передних плат и печатных плат
86080030	LKH/M 03	С 2 резьбами М 2,5 для крепления передних плат и печатных плат



Монтажный материал для частичных передних плат и подвижных монтажных узлов

86080510	ISH/M 19	Пластмассовый держатель для винтов, серый
86080500	ISHM/M 19	Металлический держатель для винтов, легированной стали, для проводящего контакта, для запрессовки в переднюю плату
54700420	IRS 19	Винт с накатанной головкой, винты с шейкой SHR R M2,5x11,3x6,3-SP
54700410	IHS 19	Винты с шейкой SHR Z M2,5x11,3x6,3-SP, винт со шлицевой головкой



Interzoll Modul - монтажный материал

86000160	BFS/M 1600	Винты с шейкой, SHR Z M 2,5x12,3x6,5-SP, крестообразный шлиц
86000170	BFS/M 1700	Винты с шейкой, SHR Z M 2,5x12,3x6,5-SP, под звездообразный ключ 8
86000220	BFS/M 2200	Винт с накатанной головкой без шлица, SHR R M 2,5x12,3x6,5-SPx18,3
86000270	BFS/M 2700	Винт с накатанной головкой без шлица, SHR R M 2,5x12,3x6,5-SPx25,3, для PF/M с длинной кромкой
86000190	BFS/M 1900	SHR Z M 2,5 x 8, крестообразный шлиц, для FX/M, LKH/M 03



Передние платы ЭМС-платы, 3 / 6 U, откидные, алюминий, анодированный с передней стороны, пассивированный с задней стороны

86842037	TF/M 342-EMV-K	3 U, 42 HP
----------	----------------	------------



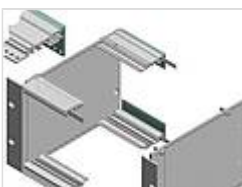
Планки с резьбовыми отверстиями, M2,5, 5 x 1,5 мм, для горизонтальных пазов профиля и для крепления с задней стороны IS ZS или плат шины

54000422	GS 00042-II	42 HP
----------	-------------	-------



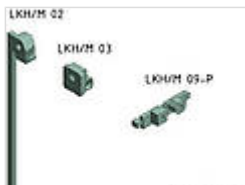
Винты (SHR) и распорные элементы (DIBLZ) для упоров в пластмассовых корпусах

59006217	SHR Z KA30x8	SD = 3,0 / ND = 2,4-2,6 / KD = 6,0
----------	--------------	------------------------------------



Z-шины, алюминий, прозрачно-анодированный, для штекерных разъёмов по DIN EN 60603-2 (прежний DIN 41612)

54001420	ZS 00042	42 HP
----------	----------	-------



Держатель печатных плат и задней стенки

86080090	LKH/M 09-P
86080110	LKH/M 10-P
86080120	RWH/M 01-P