

CombiCard 5000-7000

Крышка задней стенки с клеммным отсеком



RD 6000 K

№ заказа: 79000500

* = 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, планка клеммного отсека, крышка клеммного отсека, включая уплотнение и крепёжные винты

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

226.5 x 236.7 x 50 мм

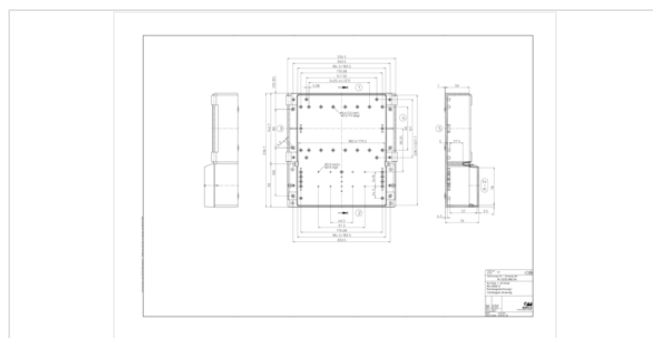
U

3

HP

30

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

Трёхмерные (3D) данные изделия в формате STEP: Необходимо зарегистрироваться

CombiCard 5000-7000 RUS.pdf (779.0 кБ)

Чертеж продукции в формате PDF 79000500 RD-6000-K.pdf (72.1 кБ)

Чертеж продукции в формате DXF 79000500 RD-6000-K.dxf (733.7 кБ)

Подходящие комплектующие



Передняя крышка для установки плёночных клавиатур

79002900 FD 6000



Передняя крышка, прозрачная

79003200 FD 6000 G



Передняя рама для плёночных клавиатур, привинчиваемая

79003800 FR 6000



Передняя рама, открытая, с интегрированным уплотнением, привинчивается

79003500 FO 6000



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

79001100 BC 6000 -0,5



Базовый элемент 1 (глубиной 88,25 мм)

79001700 BC 6000 -1



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

79002300 BC 6000 -1,5



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

79001400* BC 6000 L-0,5



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

79002000 BC 6000 L-1



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

79002600 BC 6000 L-1,5



Базовые элементы для встройки пульта управления

79001710 BC 6000 NG



Базовый элемент для встройки пульта управления, с вентиляционными шлицами

79002010* BC 6000 NG-L



Настенные наклейки для крышки задней стенки, АБС

79004700 WL 5670 K Для RD... K



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

79005500 BS 5670 Крепёжный комплект для FP ... I в RD
79004100 FP 6000 I



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

79004400 FP 6000 AI



Рукоятка

79606020 HS 6000



Стопор для ВС, полиамид

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



Прикрытие для быстродействующего шарнирного затвора, АБС

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



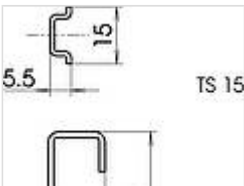
Быстродействующий шарнирный затвор для дооснастки FO и FR, АБС

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



Монтажная плата для RD..K (BK), бумаголит

80060100	M 6000 K
----------	----------



Несущие шины

22351801*	TS 356000.1	DIN-рейка DIN EN 60715 TH 35 для CC 6000
22321801*	TS 326000.1	DIN-рейка DIN EN 60715 G 32 для CC 6000
22151801*	TS 156000.1	DIN-рейка DIN EN 60715 TH 15 для CC 6000



Конструктив по DIN EN 60297-3-101, алюминий

53216000	BGT 6000.PI
----------	-------------



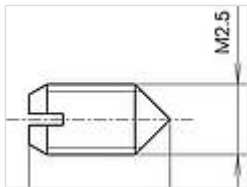
Конструктив по DIN EN 60297-3-101, алюминий, закрытый крышками из листового металла

53216100	BGT 6000.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

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



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

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



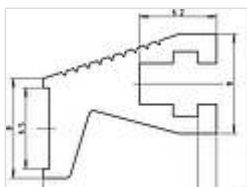
Частичные передние платы, алюминий, анодированный спереди, пассивированный сзади

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



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

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



Планка-ручка, алюминий, прозрачно анодированный, метровой профиль

86081740	GRL/M 1000-AL
----------	---------------



Фиксатор для GRL, черная пластмасса, для крепления передних плат

86081750	FX/M
----------	------



Кассеты Interzoll PRO, 3 U, передняя плата из прозрачно-анодированного алюминия, боковые профили из бесцветно пассивированного алюминия, из оцинкованной стали, с одним слотом, для глубины плат 160 мм

85821311	IZK/M 16321-RW1-P	3 U, 21 HP
85828311	IZK/M 16328-RW1-P	3 U, 28 HP
85814311	IZK/M 16314-RW1-P	3 U, 14 HP
85812311	IZK/M 16312-RW1-P	3 U, 12 HP
85810311	IZK/M 16310-RW1-P	3 U, 10 HP
85808311	IZK/M 16308-RW1-P	3 U, 8 HP



Крышки из листового металла, 1mm, перфорированные, оцинкованный стальной лист, для кассет PRO

86092812	IZK/M 16028-ADL-P	28 HP
86092112	IZK/M 16021-ADL-P	21 HP
86091412	IZK/M 16014-ADL-P	14 HP
86091212	IZK/M 16012-ADL-P	12 HP
86091012	IZK/M 16010-ADL-P	10 HP
86090812	IZK/M 16008-ADL-P	8 HP



Крышки из листового металла, 1mm, перфорированные, оцинкованный стальной лист, для кассет PRO, для монтажа направляющих печатных плат IZK/M KF

86091413	IZK/M 16014-ADL-KF-P	14 HP
86091213	IZK/M 16012-ADL-KF-P	12 HP
86091013	IZK/M 16010-ADL-KF-P	10 HP
86090813	IZK/M 16008-ADL-KF-P	8 HP
86092113	IZK/M 16021-ADL-KF-P	21 HP
86092813	IZK/M 16028-ADL-KF-P	28 HP



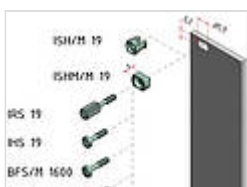
Направляющие для печатных плат для крышек из листового металла IZK/M-ADL-KF-P, пластмасса UL 94 V1, красная

86216030	IZK/M KF-160-P	Для глубины плат 160 мм
----------	----------------	-------------------------



Задняя стенка, открытая, 3 U, оцинкованный стальной лист, для кассет I IZK/M...-P

86092833	IZK/M 00328-RWO-P	28 HP
86092133	IZK/M 00321-RWO-P	21 HP
86091433	IZK/M 00314-RWO-P	14 HP
86091233	IZK/M 00312-RWO-P	12 HP
86091033	IZK/M 00310-RWO-P	10 HP
86090833	IZK/M 00308-RWO-P	8 HP



Монтажный материал для частичных передних плат и подвижных монтажных узлов

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



Interzoll Modul - монтажный материал

86000190	BFS/M 1900	SHR Z M 2,5 x 8, крестообразный шлиц, для FX/M, LKH/M 03
86000120	BFS/M 1200	SHB FED 2,6, для LKH/M 03
86000090	BFS/M 0900	SHR S M 4x14-SO, зубчатые, под звездообразный ключ 20, никелированная сталь, для TST/M
86000040	BFS/M 0400	SHR Z M 2,5x10, под звездообразный ключ 8, для LS/M
86000030	BFS/M 0300	SHR Z M 2,5x7, под звездообразный ключ 8, для ZS/M
86000020	BFS/M 0200	SHR Z KT 2,5x9,3, оцинкованная сталь, под звездообразный ключ 8, для FLS/M, KF/M...
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
86000220	BFS/M 2200	Винт с накатанной головкой без шлица, SHR R M 2,5x12,3x6,5-SPx18,3
86000170	BFS/M 1700	Винты с шейкой, SHR Z M 2,5x12,3x6,5-SP, под звездообразный ключ 8
86000160	BFS/M 1600	Винты с шейкой, SHR Z M 2,5x12,3x6,5-SP, крестообразный шлиц



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
----------	--------------	------------------------------------