

Interzoll

Шасси, 6 высотных единиц, для шинных плат (.Pi)



BGT 18680.Pi

№ заказа: 53186820

* = поставляется по запросу.

Свойства

Класс защиты

IP 20

Материал корпуса

Профили Al Mg: Si 0,5; детали см. в Технических данных

Объём поставки

2 боковые стенки, 2 фланца, 2 передних профиля, включая планки с резьбовыми отверстиями, 2 профиля шины и 1 двойной профиль шины, включая планки с резьбовыми отверстиями (.Pi) / 2 задних профиля и 1 двойной штекерный профиль (.12), монтажный материал

Указание

Конструктив с ручкой - по запросу.

Размеры

Размеры

265.85 x 482.6 x 178.24 мм

U

6

HP

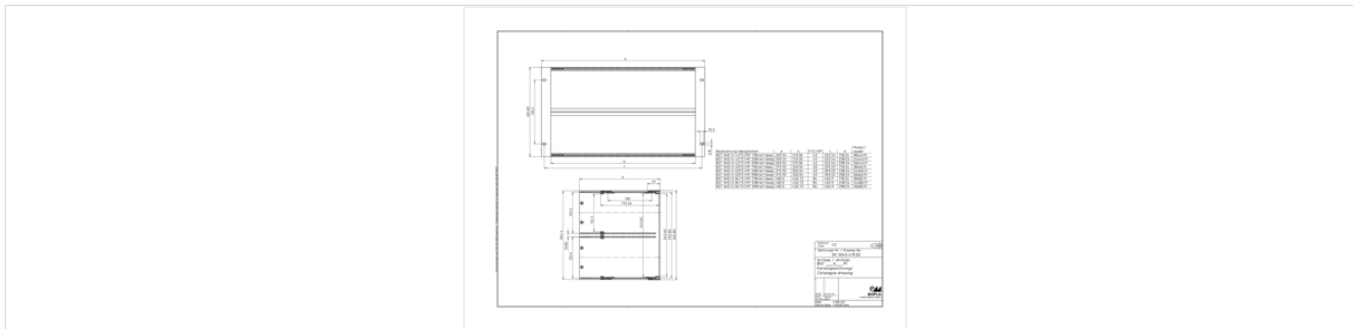
84

Глубина печатной платы

160

Чертеж продукции

15.07.2021



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 53186820 BGT-18680.Pi.pdf (88.3 кБ)

Чертеж продукции в формате DXF 53186820 BGT-18680.Pi.dxf (620.1 кБ)

Product information

Interzoll RUS.pdf (970.2 кБ)

руководства по монтажу

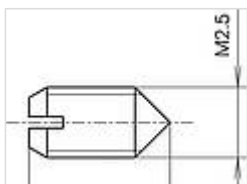
Interzoll IZ Teilungseinsatz Partition Set 54999501.pdf (469.2 кБ)

Подходящие комплектующие



Частичные передние платы, алюминий, анодированный спереди, пассивированный сзади

86809063	TF/M 609	6 U, 9 HP
86812063	TF/M 612	6 U, 12 HP
86815063*	TF/M 615	6 U, 15 HP
86824063*	TF/M 624	6 U, 24 HP
86830063*	TF/M 630	6 U, 30 HP
86833063*	TF/M 633	6 U, 33 HP
86836063*	TF/M 636	6 U, 36 HP
86839063*	TF/M 639	6 U, 39 HP
86845063*	TF/M 645	6 U, 45 HP
86848063*	TF/M 648	6 U, 48 HP
86806063	TF/M 606	6 U, 6 HP



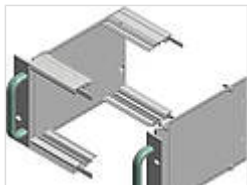
Установочный винт M2,5 x 5 / M2,5 x 8, для позиционирования и заземления GS

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



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

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



Ручки для фланца FLG, алюминий, прозрачно анодированный

54600620 GR 00600 6 U



Частичные передние платы, алюминий, анодированный спереди, пассивированный сзади

86804063	TF/M 604	6 U, 4 HP
86805063	TF/M 605	6 U, 5 HP
86808063	TF/M 608	6 U, 8 HP
86828063	TF/M 628	6 U, 28 HP
86884063	TF/M 684	6 U, 84 HP
86842063	TF/M 642	6 U, 42 HP



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

86842068	TF/M 642-K	6 U, 42 HP
86863068	TF/M 663-K	6 U, 63 HP
86884068	TF/M 684-K	6 U, 84 HP



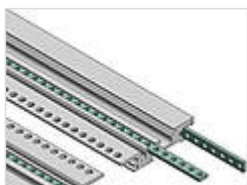
Передние платы ЭМС-платы, 3 / 6 U, откидные, алюминий, анодированный с передней стороны, пассивированный с задней стороны

86842067	TF/M 642-EMV-K	6 U, 42 HP
86884067	TF/M 684-EMV-K	6 U, 84 HP



Планки с резьбовыми отверстиями, оцинкованная сталь, M2,5, 7 x 2 мм, для крепления частичных передних плат и подвижных монтажных узлов

54000841 GS 00084-I 84 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

54000842 GS 00084-II 84 HP



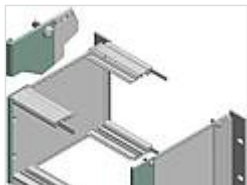
Боковые стенки без фланца, пассивированный алюминий

54018600	BSW 18600	Глубина боковой стенки 166,6
54024600	BSW 24600	Глубина боковой стенки 226,6
54030600	BSW 30600	Глубина боковой стенки 286,6



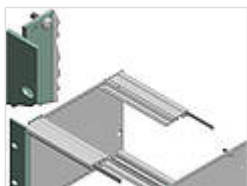
Боковые стенки с интегрированным фланцем, алюминий, прозрачно-анодированный

54022600 BSW 22600 Глубина боковой стенки 218,24



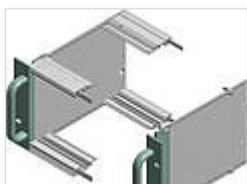
Замыкающий профиль, анодированный алюминий, для BSW

54000600 RAP 00600 6 U



Фланец 3 / 6 U, анодированный алюминий, для монтажа с BSW

54600600 FL 00600 6 U



Фланец 3 / 6 U, алюминий, прозрачно-анодированный, для монтажа с боковыми стенками конструктива с отверстиями для ручек

54600610 FLG 00600 6 U



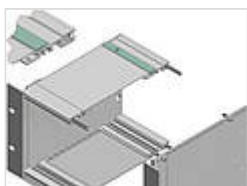
Крышки из листового металла, закрытые, оцинкованный стальной лист, с лаковым покрытием светло-серого цвета

54912840 ADG 12084 84 HP



Крышки перфорированные, стальной лист оцинкованный, лицевая сторона светло-серая, с лаковым покрытием, диаметр отверстий 2,5 мм

54912841 ADG 12084-L 84 HP



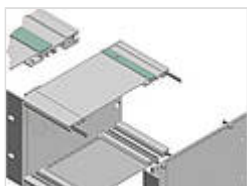
Комплекты дополнительных профилей, анодированный алюминий, для привинчивания ADG

54002840 EPS 00084 84 HP



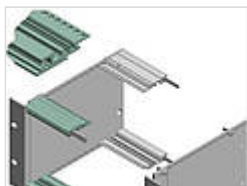
Комплект дополнительных профилей I, алюминий, прозрачно-анодированный, для привинчивания последовательно 2 крышек из листового металла

54002841 EPS 00084-I 84 HP



Клеммные планки, анодированный алюминий, для крепления ADG на конструктиве

54600084 KL 00084 84 HP



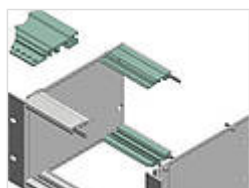
Передние профили, алюминий, прозрачно анодированный,

54200084 PF 00084 84 HP



Двойные передние профили, анодированный алюминий, для разделения 6 U на 2 x 3 U

54210084 PFD 00084 84 HP



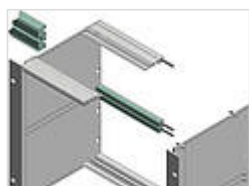
Профили шин, алюминий, прозрачно-анодированный, для не прямого крепления плат шины

54300084 PB 00084 84 HP



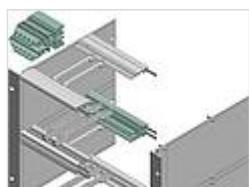
Профили шин с интегрированным расстоянием с изолирующими полосками и с клеммной планкой для ADG, прозрачно-анодированный алюминий, для крепления плат шин

54300184 PBK 00084 84 HP



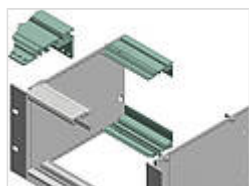
Двойные профили шин для конструктива 6 U, алюминий, прозрачно-анодированный, для крепления плат шины

54300684 PBD 00684 84 HP



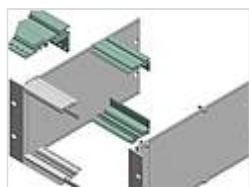
Двойные профили шин, алюминий, прозрачно-анодированный, для крепления плат шины в конструктив 6 U, разделённый на 2 x 3 U

54300384 PBD 00384 84 HP



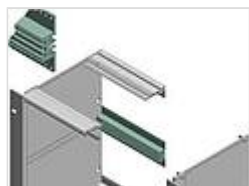
Алюминиевые задние профили, прозрачно анодированные, для штекерных разъемов стандарта DIN EN 60603-2 (ранее DIN 41612)

54308400 PR 00084.12 84 HP



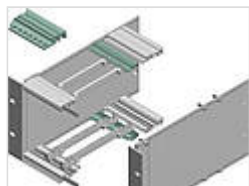
Задние профили, анодированный алюминий, для штекерных разъёмов по DIN EN 60603-2, с клеммной планкой

54368400 PRK 00084.12 84 HP



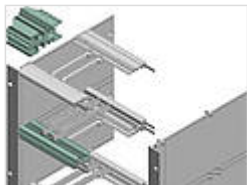
Двойные задние профили, алюминий, прозрачно-анодированный, для штекерных разъёмов по DIN EN 60603-2 (прежний DIN 41612)

54306840 PSD 00684.12 84 HP



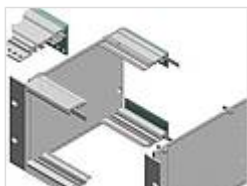
Фиксирующие профили, анодированный алюминий, для направляющих печатных плат

54400084 RP 00084 84 HP



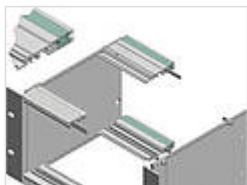
Двойные фиксирующие профили, алюминий, прозрачно-анодированный, для разделения одного конструктива 6 U на 2 x 3 U, защёлкивается на PSD или PBD

54400384 RPD 00384 84 HP



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

54001840 ZS 00084 84 HP



Адаптерные профили, анодированный алюминий, для штекерных разъёмов по DIN EN 60603-2 конструктивные формы F, G, U, V

54000840 AP 00084 84 HP



Interzoll - монтажный материал

54700010	BFS 0100	Винт с крестообразным шлицом M 4x12 для профилей IZ
54700020	BFS 0200	Винт с потайной головкой M 3x5, крестообразный шлиц, для крепления клеммных планок
54700030	BFS 0300	Винт с цилиндрической головкой M 2,5 x 8, шлиц, для крепления KE, KF, IS, ZS
54700033	BFS 0600	Винт с цилиндрической головкой M4 x 20 с внутренним шестигранником, для профилей - BN
54700034	BFS 0700	Стопорная шайба Ø 4,3 мм для фиксации винта с внутренним шестигранником BFS 0600
54700350	KM 5	Клеточная гайка M 5 для конструктива BGT / FPS в корпусе или в электрошкафу
54700360	KS 5	Винт с крестообразным шлицом M 5 для крепления конструктива BGT / FPS в корпусе или в электрошкафу
54700370	KU 5	Подкладная шайба для KS 5