

Interzoll

Шасси, 3 U, для штекерных соединителей (.12)



BGT 18380.12

№ заказа: 53183800

* = 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, включая планки с резьбовыми отверстиями (.Pi) / 2 задних профиля (.12), монтажный материал

Указание

Конструктив с ручкой - по запросу.

Размеры

Размеры

132.5 x 482.6 x 178.24 мм

U

3

НР

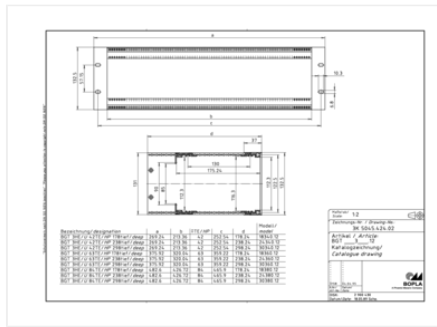
84

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 53183800 BGT-18380.12.pdf (74.7 кБ)

Чертеж продукции в формате DXF 53183800 BGT-18380.12.dxf (629.0 кБ)

Product information

Interzoll RUS.pdf (970.2 кБ)

руководства по монтажу

Interzoll IZ-BGT Baugruppentraeger 3HE Mounting Rack 3U 54999500.pdf (553.8 кБ)

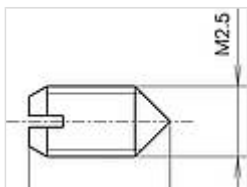
Interzoll IZ Teilungseinsatz Partition Set 54999501.pdf (469.2 кБ)

Подходящие комплектующие



Частичные передние платы, алюминий, анодированный спереди, пассивированный сзади

86815033*	TF/M 315	3 U, 15 HP
86824033*	TF/M 324	3 U, 24 HP
86833033*	TF/M 333	3 U, 33 HP
86836033*	TF/M 336	3 U, 36 HP
86839033*	TF/M 339	3 U, 39 HP
86845033*	TF/M 345	3 U, 45 HP
86848033*	TF/M 348	3 U, 48 HP



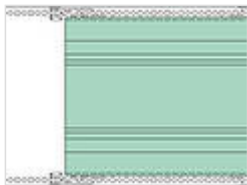
Установочный винт M2,5 x 5 / M2,5 x 8, для позиционирования и заземления GS

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



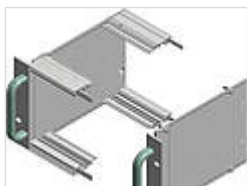
Направляющие для печатных плат, цельные и состоящие из 3 частей, пластмасса UL 94 V1, зелёная

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



Разделительная плата 3 U, может привинчиваться с пазами для вставки для GS...II , алюминий, прозрачно-анодированный, для отделения определённых участков

54016300 TP 16300 Глубина печатной платы 160, 3 U



Ручки для фланца FLG, алюминий, прозрачно анодированный

54600320 GR 00300 3 U



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
86819033	TF/M 319	3 U, 19 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
86863038	TF/M 363-K	3 U, 63 HP
86884038	TF/M 384-K	3 U, 84 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
86809037	ST/M 309	3 U, 9 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



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

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

85828311	IZK/M 16328-RW1-P	3 U, 28 HP
85842311	IZK/M 16342-RW1-P	3 U, 42 HP



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

86090812	IZK/M 16008-ADL-P	8 HP
86091012	IZK/M 16010-ADL-P	10 HP
86091212	IZK/M 16012-ADL-P	12 HP
86091412	IZK/M 16014-ADL-P	14 HP
86092112	IZK/M 16021-ADL-P	21 HP
86092812	IZK/M 16028-ADL-P	28 HP
86094212	IZK/M 16042-ADL-P	42 HP



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

86090813	IZK/M 16008-ADL-KF-P	8 HP
86091013	IZK/M 16010-ADL-KF-P	10 HP
86091213	IZK/M 16012-ADL-KF-P	12 HP
86091413	IZK/M 16014-ADL-KF-P	14 HP
86092113	IZK/M 16021-ADL-KF-P	21 HP
86092813	IZK/M 16028-ADL-KF-P	28 HP
86094213	IZK/M 16042-ADL-KF-P	42 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

86090833	IZK/M 00308-RWO-P	8 HP
86091033	IZK/M 00310-RWO-P	10 HP
86091233	IZK/M 00312-RWO-P	12 HP
86091433	IZK/M 00314-RWO-P	14 HP
86092133	IZK/M 00321-RWO-P	21 HP
86092833	IZK/M 00328-RWO-P	28 HP
86094233	IZK/M 00342-RWO-P	42 HP



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
86863037	TF/M 363-EMV-K	3 U, 63 HP
86884037	TF/M 384-EMV-K	3 U, 84 HP



Частичные передние платы, алюминий, анодированный спереди, пассивированный сзади

86863033	TF/M 363	3 U, 63 HP
86884033	TF/M 384	3 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
----------	------------	-------



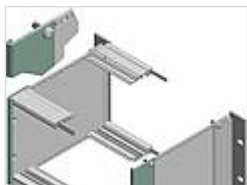
Планки с резьбовыми отверстиями, M2,5, 5 x 1,5 мм, для горизонтальных пазов профиля и для крепления с задней стороны IS ZS или плат шины

54000842 GS 00084-II 84 HP



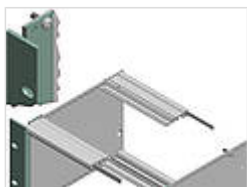
Боковые стенки без фланца, пассивированный алюминий

54018300 BSW 18300 Глубина боковой стенки 166,6
54024300 BSW 24300 Глубина боковой стенки 226,6
54030300 BSW 30300 Глубина боковой стенки 286,6



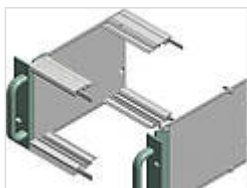
Замыкающий профиль, анодированный алюминий, для BSW

54000300 RAP 00300 3 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

54600310 FLG 00300 3 U



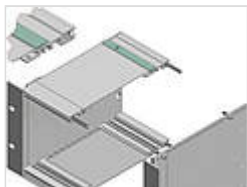
Крышки из листового металла, закрытые, оцинкованный стальной лист, с лаковым покрытием светло-серого цвета

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



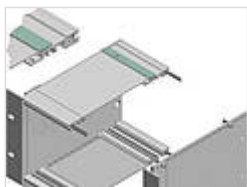
Комплекты дополнительных профилей, анодированный алюминий, для привинчивания ADG

54002840 EPS 00084 84 HP



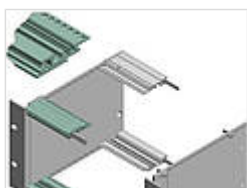
Комплект дополнительных профилей I, алюминий, прозрачно-анодированный, для привинчивания последовательно 2 крышек из листового металла

54002841 EPS 00084-I 84 HP



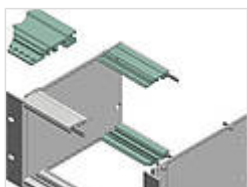
Клеммные планки, анодированный алюминий, для крепления ADG на конструктиве

54600084 KL 00084 84 HP



Передние профили, алюминий, прозрачно анодированный,

54200084 PF 00084 84 HP



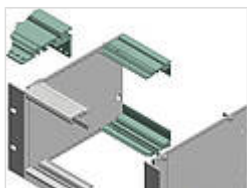
Профили шин, алюминий, прозрачно-анодированный, для не прямого крепления плат шины

54300084 PB 00084 84 HP



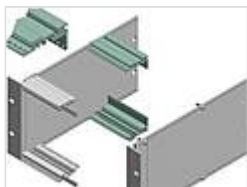
Профили шин с интегрированным расстоянием с изолирующими полосками и с клеммной планкой для ADG, прозрачно-анодированный алюминий, для крепления плат шин

54300184 PBK 00084 84 HP



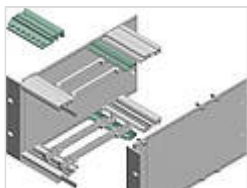
Алюминиевые задние профили, прозрачно анодированные, для штекерных разъемов стандарта DIN EN 60603-2 (ранее DIN 41612)

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



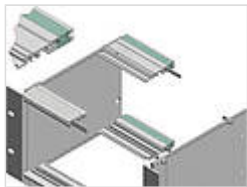
Фиксирующие профили, анодированный алюминий, для направляющих печатных плат

54400084 RP 00084 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

54700350	KM 5	Клеточная гайка М 5 для конструктива BGT / FPS в корпусе или в электрошкафу
54700360	KS 5	Винт с крестообразным шлицом М 5 для крепления конструктива BGT / FPS в корпусе или в электрошкафу
54700370	KU 5	Подкладная шайба для KS 5
54700010	BFS 0100	Винт с крестообразным шлицом М 4x12 для профилей IZ
54700020	BFS 0200	Винт с потайной головкой М 3x5, крестообразный шлиц, для крепления клеммных планок
54700030	BFS 0300	Винт с цилиндрической головкой М 2,5 x 8, шлиц, для крепления KE, KF, IS, ZS
54700033	BFS 0600	Винт с цилиндрической головкой М4 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