

# Interzoll Modul

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



BGT/M 24660.Pi

№ заказа: 85246620

\* = поставляется по запросу.

## Свойства

---

Цвет

--

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, 2 профиля шины (.Pi), 1 двойной профиль шины (.Pi) / 2 задних профиля (.Pi), 1 двойной штекерный профиль (.12), монтажный материал

Указание

Конструктив для использования рычагов для выемки плат - по запросу.

## Размеры

---

Размеры

265.9 x 375.92 x 238 мм

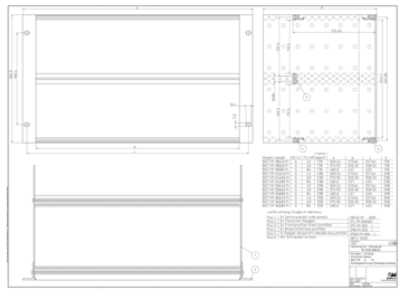
U

6

НР

63

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 85246620 BGT-M-24660.Pi.pdf (116.9 кБ)

Чертеж продукции в формате DXF 85246620 BGT-M-24660.Pi.dxf (1,011.2 кБ)

### Product information

Interzoll Modul RUS.pdf (763.7 кБ)

### руководства по монтажу

Interzoll-Modul IZM Gehaeusemontage Zubehoer Enclosure Assembly Accessories 85999905.pdf (300.8 кБ)

AP-M PR-M EMV-Schirmungssatz RFI-Set 86999912.pdf (109.9 кБ)

FP-M-HE EMV-Feder EMC Springs 86999914.pdf (141.4 кБ)

FP-M-TE EMV-Feder EMC Springs 86999916.pdf (104.0 кБ)

## Подходящие комплектующие



Частичные передние платы, алюминий, анодированный спереди, пассивированный сзади

86806063	TF/M 606	6 U, 6 HP
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



Частичные передние платы, алюминий, анодированный спереди, пассивированный сзади

86842063	TF/M 642	6 U, 42 HP
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



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



Контактные ЭМС-пружины, сталь, для обеспечения контакта между профилем и крышкой из листового металла

86001063	EMV-Feder-AP/M 63TE	63 HP
----------	---------------------	-------



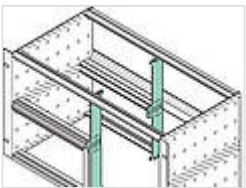
Монтажный инструмент для пружины с повышенной защитой от электромагнитных воздействий (EMV) AP/M

86001201	MWZ/M-I	
----------	---------	--



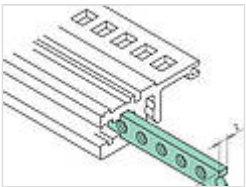
Контактные ЭМС-пружины, нержавеющая сталь, для обеспечения контакта между передними платами, между передней платой и фланцем или между задней стенкой и задним замыкающим профилем

86001006	EMV-Feder-FP/M 6HE	6 U
----------	--------------------	-----



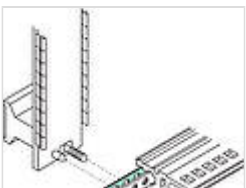
Разделительные стойки, литьё из цинкового сплава (под давлением), для смешанной встройки европлат и двойных европлат в конструктив 6 U

86010600	TST/M 00600	6 U
----------	-------------	-----



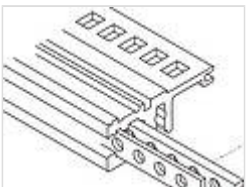
Планки с резьбовыми отверстиями, оцинкованная сталь, M2,5

86563110	GS/M 00063	63 HP
----------	------------	-------



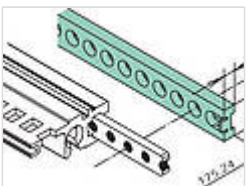
Перфорированная лента, необработанный алюминий, для центрирования передних ЭМС-плат

86563120	LO/M 00063	63 HP
----------	------------	-------



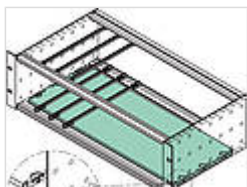
Установочный винт M2,5 для фиксации перфорированной ленты, а также для фиксации и заземления планки с резьбовыми отверстиями

86002000	GSE/M	SHR STI Z M2,5x6 DIN 533 A2
----------	-------	-----------------------------



Изолирующие полоски, пластмасса UL 94 V0, для плат шины

86563130	IS/M 00063	63 HP
----------	------------	-------



Монтажная плата, необработанный алюминий, для крепления дополнительных компонентов

86342223 MP/M 22042 Глубина печатной платы 220, 42 HP



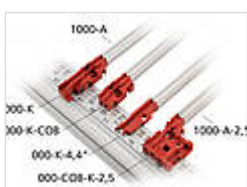
Направляющие для печатных плат стандартные, цельные, пластмасса UL 94 V0, красные

86216010 KF/M 160 Ширина паза 2 мм  
 86222010 KF/M 220 Ширина паза 2 мм  
 86216020 KF/M 160-2,5 Ширина паза 2,5 мм  
 86222020 KF/M 220-2,5 Ширина паза 2,5 мм



Направляющие для печатных плат для блока кодировки, цельные, пластмасса UL 94 V0, красные

86021016 KF/M 160-COB Ширина паза 2 мм  
 86021022 KF/M 220-COB Ширина паза 2 мм  
 86022016 KF/M 160-COB-V Ширина паза 2 мм  
 86022022 KF/M 220-COB-V Ширина паза 2 мм



Универсальная направляющая для плат, из отдельных частей, пластмасса UL 94 V0, красная; направляющие профили плат из прозрачно-анодированного алюминия

86020000 KF/M 000-K Концевые детали стандартные, ширина паза 2 мм  
 86020100 KF/M 000-K-COB Концевые детали для блока кодировки / фиксации платы, ширина паза 2 мм  
 86200020 KF/M 1000 Направляющий профиль плат (1000 мм), ширина паза 2 мм  
 86020200 KF/M 000-K-4,4" Концевые детали для высоты печатной платы 4,4", ширина паза 2 мм  
 86020300 KF/M 000-COB-K-2,5 Концевые детали, включая блок кодировки, ширина паза 2,5 мм  
 86200030 KF/M 1000-A-2,5 Направляющий профиль плат (1000 мм), ширина паза 2,5 мм



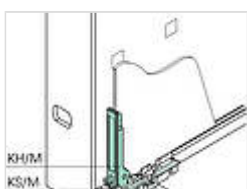
Направляющие для печатных плат, цельные, для тяжёлых печатных плат и подвижных монтажных узлов, алюминий, прозрачно-анодированный

86416010 KF/M 160-V-A Глубина печатной платы 160 мм, ширина паза 2 мм  
 86422010 KF/M 220-V-A Глубина печатной платы 220 мм, ширина паза 2 мм  
 86428010 KF/M 280-V-A Глубина печатной платы 280 мм, ширина паза 2 мм



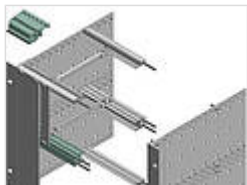
Заземления плат, сталь с оловянным покрытием

86022100 KE/M Заземление для печатной платы



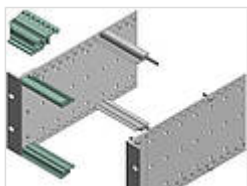
Рычаг платы и фиксация платы, пластмасса UL 94 V0, красная, только с KF/M...COB (-V)

86022300 KH/M Рычаг платы  
 86022200 KS/M Фиксация платы



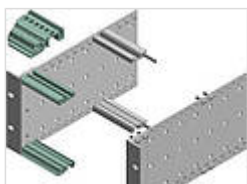
Передние профили, без покрытия, прозрачно-анодированный алюминий, токопроводящие контактные поверхности

86563310 PF/M 00063-OD 63 HP



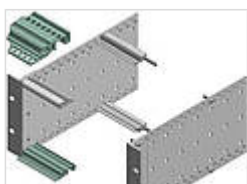
Передние профили, с коротким покрытием, прозрачно-анодированный алюминий, токопроводящие контактные поверхности

86563320 PF/M 00063 63 HP



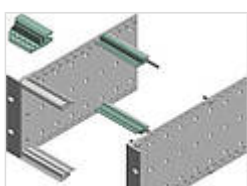
Передние профили для высоких механических нагрузок, прозрачно-анодированный алюминий, токопроводящие контактные поверхности, крепление на 2 отверстиях

86563330 PF/M 00063-BN 63 HP



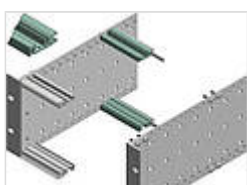
Передние профили для высоких механических нагрузок и рычаг для выемки плат по IEC 60297-3-102 / IEEE 1101.10, алюминий прозрачно-анодированный, токопроводящие контактные поверхности, крепление на 2 отверстиях

86563340 PF/M 00063-BN-HG 63 HP



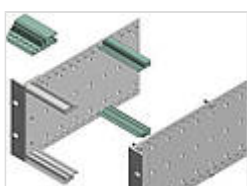
Профили шин, алюминий, прозрачно-анодированный, для не прямого крепления плат шины

86563410 PB/M 00063 63 HP



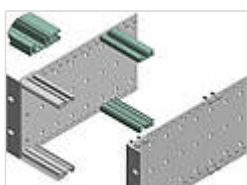
Профили шин для высоких механических нагрузок, алюминий прозрачно-анодированный, токопроводящие контактные поверхности, с креплением на 2 отверстиях для не прямого крепления плат шины

86563420 PB/M 00063-BN 63 HP



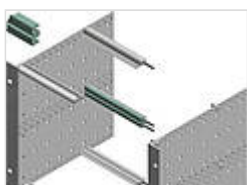
Профили шин с интегрированным расстоянием для изолирующих полосок, прозрачно-анодированный алюминий, токопроводящие контактные поверхности, для прямого крепления плат шины

86563430 PBIS/M 00063 63 HP



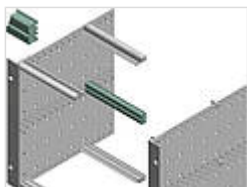
Профили шин с интегрированным расстоянием для изолирующих полосок, для высоких механических нагрузок, прозрачно-анодированный алюминий, токопроводящие контактные поверхности, с креплением на 2 отверстиях для прямого крепления плат шины

86563440 PBIS/M 00063-BN 63 HP



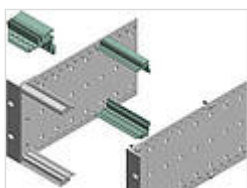
Двойные профили шин, прозрачно-анодированный алюминий, токопроводящие контактные поверхности, для не прямого крепления плат шины

86563450 PBD/M 00663 63 HP



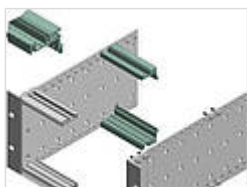
Двойные профили шин с интегрированным расстоянием с изолирующими полосками, алюминий, прозрачно-анодированный, токопроводящие контактные поверхности, для не прямого крепления плат шины

86563460 PBDIS/M 00663 63 HP



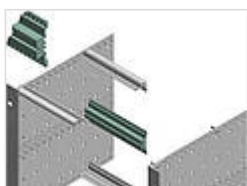
Задние профили, алюминий, прозрачно-анодированный, токопроводящие контактные поверхности, для штекерных разъёмов по DIN EN 60603-2 (прежний DIN 41612)

86563510 PR/M 00063.12 63 HP



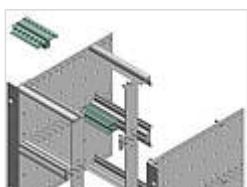
Задние профили для высоких механических нагрузок, анодированный алюминий, токопроводящие контактные поверхности, для штекерных разъёмов по DIN EN 60603-2

86563520 PR/M 00063.12-BN 63 HP



Двойные штекерные профили, анодированный алюминий, токопроводящие контактные поверхности, для штекерных разъёмов по DIN EN 60603-2

86563610 PSD/M 00663.12 63 HP



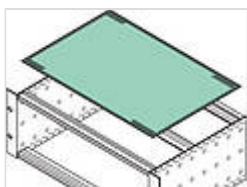
Фиксирующие профили, прозрачно-анодированный алюминий, токопроводящие контактные поверхности, для смешанного монтажа и встройки с задней стороны 80-миллиметровых монтажных узлов Compact PCI

86563710 RP/M 00063 63 HP



Замыкающие профили, пассивированный алюминий, для экранизации сзади, для всех боковых стенок

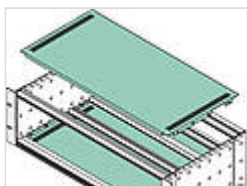
86506810 RAP/M 00600 6 U



Вставляемые крышки из листового металла, перфорированный необработанный алюминий (не с профилями BN)

86463132 AD/M 13063-L Глубина печатной платы 160, 63 HP

86463192 AD/M 19063-L Глубина печатной платы 220, 63 HP



Крышка из листового металла ЭМС, привинчиваемая, пассивированный алюминий, перфорированный, с боковыми вырезами для профильных шин глубиной 160, 220 и 280 мм

86463154 ADGA/M 15063-L Глубина боковой стенки 178, 63 HP

86463214 ADGA/M 21063-L Глубина боковой стенки 238, 63 HP



Боковые стенки Standard и Compact PCI, пассивированный алюминий, без фланца

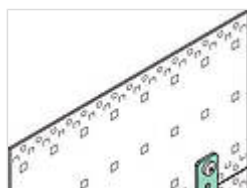
86624061 BSW/M 24600 Глубина корпуса 238, длина боковой стенки 235





Боковые стенки с фланцем для высоких механических нагрузок, пассивированный алюминий, с передней стороны анодированный

86624033 BSW/M 24300-BN Глубина корпуса 238, длина боковой стенки 235



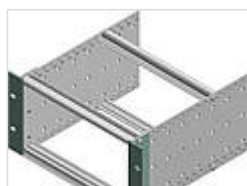
Соединительные накладки, литьё из цинкового сплава (под давлением), для BSW/M

86062000 VB/M



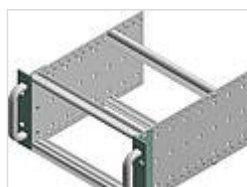
Фланец для встройки пульта управления, анодированный

86763004 FLS/M 00063 63 HP



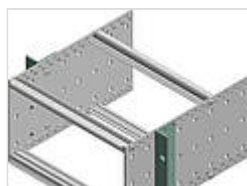
Фланец, с передней стороны анодированный, с задней стороны пассивированный, для BSW/M

86700061 FL/M 00600 6 U



Фланец с отверстиями для крепления ручек, с передней стороны прозрачно анодированный, с задней стороны пассивированный, для BSW/M

86700062 FLG/M 00600 6 U



Универсальный фланец, с передней стороны анодированный, с задней стороны пассивированный, для BSW/M

86700063 FLU/M 00600 6 U



BFS/M

0100

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
86000010	BFS/M 0100	SHR Z M 4x14-SO, зубчатые, оцинкованная сталь, под звездообразный ключ 20, для всех профилей Interzoll Modul
86000020	BFS/M 0200	SHR Z KT 2,5x9,3, оцинкованная сталь, под звездообразный ключ 8, для FLS/M, KF/M...
86000030	BFS/M 0300	SHR Z M 2,5x7, под звездообразный

86000040	BFS/M 0400	ключ 8, для ZS/M SHR Z M 2,5x10, под звездообразный
86000050	BFS/M 0500	ключ 8, для LS/M SHR Z M 4x6-SO, зубчатые,
86000060	BFS/M 0600	никелированная сталь, под звездообразный ключ 20, MP/M, RW/M
86000070	BFS/M 0700	MU M 4-4KT-SO, оцинкованная сталь, для VB/M, TL/M, TLB/M, MP/M, RAP/M
86000080	BFS/M 0800	SHR S M 5x12, крестообразный шлиц, для GR/M
86000090	BFS/M 0900	SHR S M 4x5, под звездообразный ключ 20, для TL/M, TLB/M
86000100	BFS/M 1000	SHR S M 4x14-SO, зубчатые, под звездообразный ключ 20, никелированная сталь, для TST/M
86000120	BFS/M 1200	SHR Z M 2,5x12, никелированная сталь, шлиц, для LKH/M 02, 03
86000150	BFS/M 1500	SHB FED 2,6, для LKH/M 03 SHR Z M 4x6-SO потайная коническая головка, оцинкованная сталь, под звездообразный ключ 20, для VB/M, RAP/M
86000180	BFS/M 1800	MU M 2,5-4KT, никелированная сталь, для FX/M
86000190	BFS/M 1900	SHR Z M 2,5 x 8, крестообразный шлиц, для FX/M, LKH/M 03
86000200	BFS/M 2000	MU M 2,5-6KT, никелированная сталь, для LKH/M 02
86000210	BFS/M 2100	SHR S M 2,5x8, никелированная сталь, крестообразный шлиц, для ST/M (-EMV), LKH/M 02, 03
86000240	BFS/M 2400	SHR S KT 2,5x7,3, под звездообразный, ключ 8, для KF/M 000-K-4,4"
86000250	BFS/M 2500	SHR Z KT 2,7x7,3, под звездообразный ключ 8, для KF/M 160-V-A
86000260	BFS/M 2600	SHR Z M 2,5x16, никелированная сталь, крестообразный шлиц, для LKH/M 02, 03
86000280	BFS/M2800	SHR Z M4x6-F-SO, зубчатые, под звездообразный ключ 20, для ADGA/M
86000290	BFS/M2900	SHR Z KT 2,5x10, под звездообразный, ключ 8, для TST/M



Частичные передние ЭМС-платы, алюминий, с передней стороны прозрачно-анодированный, с задней стороны пассивированный, со шлицом для контактных ЭМС-пружин и центрирующим штырьком

86804064	TF/M 604-EMV	6 U, 4 HP
86808064	TF/M 608-EMV	6 U, 8 HP
86812064	TF/M 612-EMV	6 U, 12 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
----------	----------------	------------





Контактные ЭМС-пружины для обеспечения контакта между передними профилями и привинчиваемыми частичными передними ЭМС-платами

86001163 EMV-Feder-FP/M 63TE 63 HP



Монтажный инструмент для контактных ЭМС-пружин FP/M

86001202 MWZ/M-II Монтажный инструмент