

Interzoll Modul

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



BGT/M 24640.Pi

№ заказа: 85246420

* = 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 269.24 x 238 мм

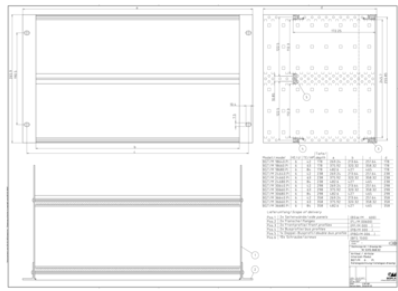
U

6

НР

42

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 85246420 BGT-M-24640.Pi.pdf (116.9 кБ)

Чертеж продукции в формате DXF 85246420 BGT-M-24640.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 |



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



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

86001042 EMV-Feder-AP/M 42TE 42 HP



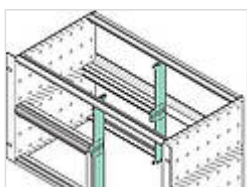
Монтажный инструмент для пружины с повышенной защитой от электромагнитных воздействий (EMV) AP/M

86001201 MWZ/M-I



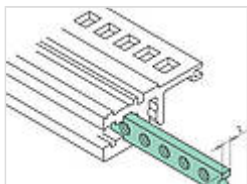
Контактные ЭМС-пружины, нержавеющая сталь, для обеспечения контакта между передними платами, между передней платой и фланцем или между задней стенкой и задним замыкающим профилем

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



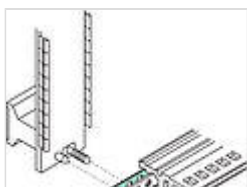
Разделительные стойки, литьё из цинкового сплава (под давлением), для смешанной встройки европлат и двойных европлат в конструктив 6 U

86010600 TST/M 00600 6 U



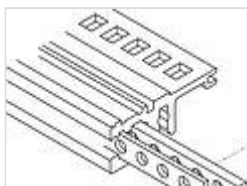
Планки с резьбовыми отверстиями, оцинкованная сталь, M2,5

86542110 GS/M 00042 42 HP



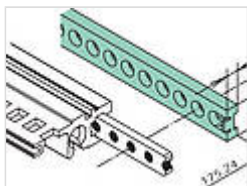
Перфорированная лента, необработанный алюминий, для центрирования передних ЭМС-плат

86542120 LO/M 00042 42 HP



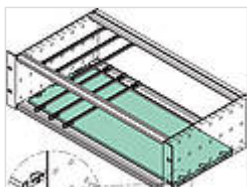
Установочный винт M2,5 для фиксации перфорированной ленты, а также для фиксации и заземления планки с резьбовыми отверстиями

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



Изолирующие полоски, пластмасса UL 94 V0, для плат шины

86542130 IS/M 00042 42 HP



Монтажная плата, необработанный алюминий, для крепления дополнительных компонентов

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



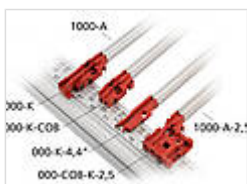
Направляющие для печатных плат стандартные, цельные, пластмасса UL 94 V0, красные

| | | |
|----------|--------------|--------------------|
| 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 |



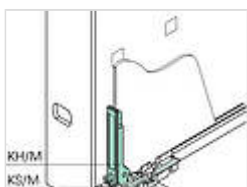
Направляющие для печатных плат, цельные, для тяжёлых печатных плат и подвижных монтажных узлов, алюминий, прозрачно-анодированный

| | | |
|----------|--------------|-------------------------------------------------|
| 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 |



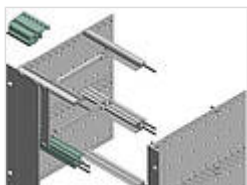
Заземления плат, сталь с оловянным покрытием

86022100 KE/M Заземление для печатной платы



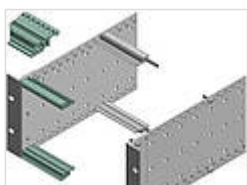
Рычаг платы и фиксация платы, пластмасса UL 94 V0, красная, только с KF/M...COB (-V)

| | | |
|----------|------|----------------|
| 86022300 | KN/M | Рычаг платы |
| 86022200 | KS/M | Фиксация платы |



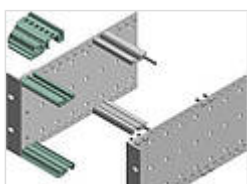
Передние профили, без покрытия, прозрачно-анодированный алюминий, токопроводящие контактные поверхности

86542310 PF/M 00042-OD 42 HP



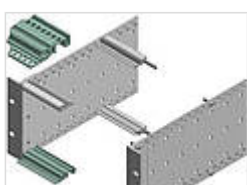
Передние профили, с коротким покрытием, прозрачно-анодированный алюминий, токопроводящие контактные поверхности

86542320 PF/M 00042 42 HP



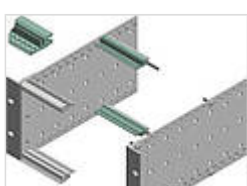
Передние профили для высоких механических нагрузок, прозрачно-анодированный алюминий, токопроводящие контактные поверхности, крепление на 2 отверстиях

86542330 PF/M 00042-BN 42 HP



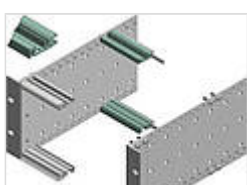
Передние профили для высоких механических нагрузок и рычаг для выемки плат по IEC 60297-3-102 / IEEE 1101.10, алюминий прозрачно-анодированный, токопроводящие контактные поверхности, крепление на 2 отверстиях

86542340 PF/M 00042-BN-HG 42 HP



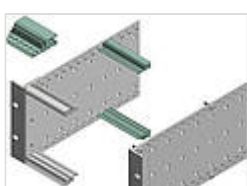
Профили шин, алюминий, прозрачно-анодированный, для не прямого крепления плат шины

86542410 PB/M 00042 42 HP



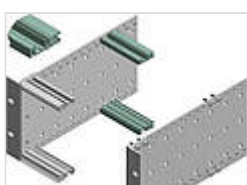
Профили шин для высоких механических нагрузок, алюминий прозрачно-анодированный, токопроводящие контактные поверхности, с креплением на 2 отверстиях для не прямого крепления плат шины

86542420 PB/M 00042-BN 42 HP



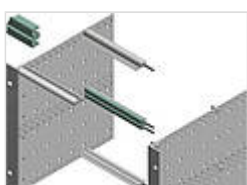
Профили шин с интегрированным расстоянием для изолирующих полосок, прозрачно-анодированный алюминий, токопроводящие контактные поверхности, для прямого крепления плат шины

86542430 PBIS/M 00042 42 HP



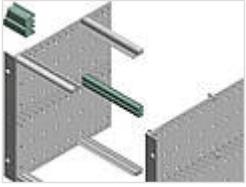
Профили шин с интегрированным расстоянием для изолирующих полосок, для высоких механических нагрузок, прозрачно-анодированный алюминий, токопроводящие контактные поверхности, с креплением на 2 отверстиях для прямого крепления плат шины

86542440 PBIS/M 00042-BN 42 HP



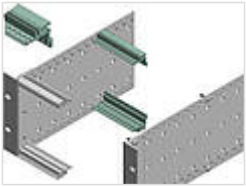
Двойные профили шин, прозрачно-анодированный алюминий, токопроводящие контактные поверхности, для не прямого крепления плат шины

86542450 PBD/M 00642 42 HP



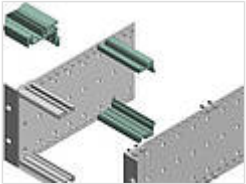
Двойные профили шин с интегрированным расстоянием с изолирующими полосками, алюминий, прозрачно-анодированный, токопроводящие контактные поверхности, для не прямого крепления плат шины

86542460 PBDIS/M 00642 42 HP



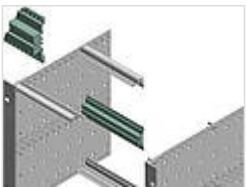
Задние профили, алюминий, прозрачно-анодированный, токопроводящие контактные поверхности, для штекерных разъёмов по DIN EN 60603-2 (прежний DIN 41612)

86542510 PR/M 00042.12 42 HP



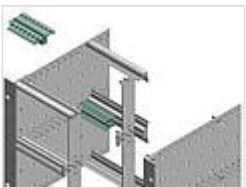
Задние профили для высоких механических нагрузок, анодированный алюминий, токопроводящие контактные поверхности, для штекерных разъёмов по DIN EN 60603-2

86542520 PR/M 00042.12-BN 42 HP



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

86542610 PSD/M 00642.12 42 HP



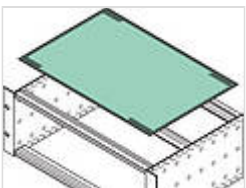
Фиксирующие профили, прозрачно-анодированный алюминий, токопроводящие контактные поверхности, для смешанного монтажа и встройки с задней стороны 80-миллиметровых монтажных узлов Compact PCI

86542710 RP/M 00042 42 HP



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

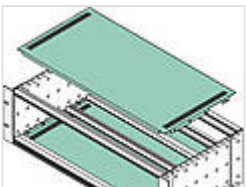
86506810 RAP/M 00600 6 U



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

86442132 AD/M 13042-L Глубина печатной платы 160, 42 HP

86442192 AD/M 19042-L Глубина печатной платы 220, 42 HP



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

86442154 ADGA/M 15042-L Глубина боковой стенки 178, 42 HP

86442214 ADGA/M 21042-L Глубина боковой стенки 238, 42 HP



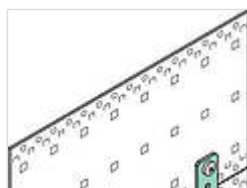
Боковые стенки Standard и Compact PCI, пассивированный алюминий, без фланца

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



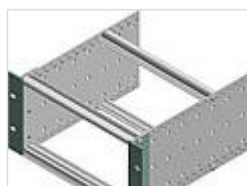
Соединительные накладки, литьё из цинкового сплава (под давлением), для BSW/M

86062000 VB/M



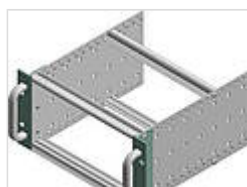
Фланец для встройки пульта управления, анодированный

86742004 FLS/M 00042 42 HP



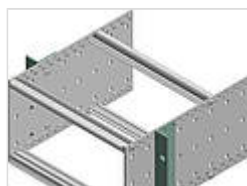
Фланец, с передней стороны анодированный, с задней стороны пассивированный, для BSW/M

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



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

86001142 EMV-Feder-FP/M 42TE 42 HP



Монтажный инструмент для контактных ЭМС-пружин FP/M

86001202 MWZ/M-II Монтажный инструмент