

Interzoll Modul

Конструктив 3 U для плат шины (.Pi)



BGT/M 36360.Pi

№ заказа: 85363620

* = 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 шин (.Pi) / 2 задних профиля (.12), монтажный материал

Указание

Конструктив для использования рычагов для выемки плат - по запросу.

Размеры

Размеры

132.5 x 375.92 x 358 мм

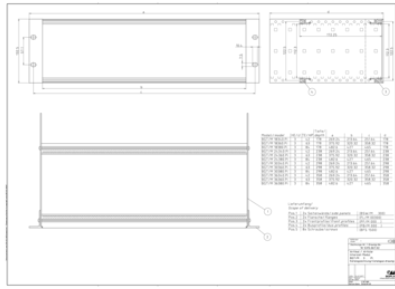
U

3

HP

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 85363620 BGT-M-36360.Pi.pdf (104.1 кБ)

Чертеж продукции в формате DXF 85363620 BGT-M-36360.Pi.dxf (905.7 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

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



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 |



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 |



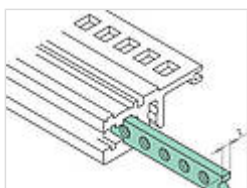
Контактные ЭМС-пружины, сталь, для обеспечения контакта между профилем и крышкой из листового металла

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



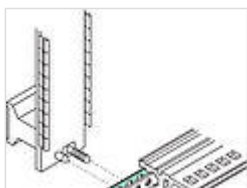
Монтажный инструмент для пружины с повышенной защитой от электромагнитных воздействий (EMV) AP/M

86001201 MWZ/M-I



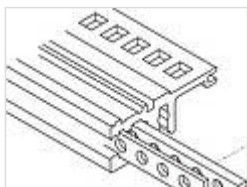
Планки с резьбовыми отверстиями, оцинкованная сталь, M2,5

86563110 GS/M 00063 63 HP



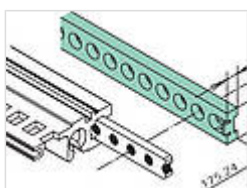
Перфорированная лента, необработанный алюминий, для центрирования передних ЭМС-плат

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



Разделительная плата, нержавеющая сталь, фиксируется на профилях

86316032 TP/M 16300 Глубина печатной платы 160, 3 U



Монтажная плата, необработанный алюминий, для крепления дополнительных компонентов

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



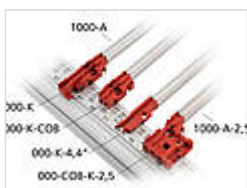
Направляющие для печатных плат стандартные, цельные, пластмасса UL 94 V0, красные

| | | |
|----------|--------------|--------------------|
| 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 |
| 86022028 | KF/M 280-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 |



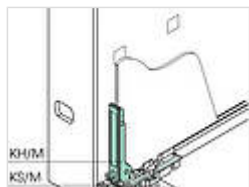
Направляющие для печатных плат, цельные, для тяжёлых печатных плат и подвижных монтажных узлов, алюминий, прозрачно-анодированный

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



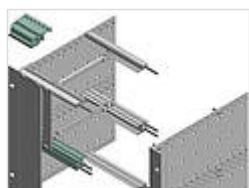
Заземления плат, сталь с оловянным покрытием

86022100 KE/M Заземление для печатной платы



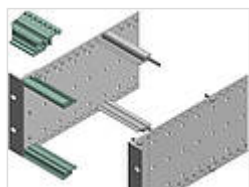
Рычаг платы и фиксация платы, пластмасса UL 94 V0, красная, только с KF/M...COB (-V)

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



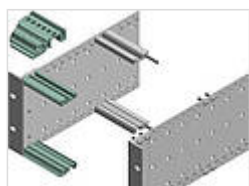
Передние профили, без покрытия, прозрачно-анодированный алюминий, токопроводящие контактные поверхности

| | | |
|----------|---------------|-------|
| 86563310 | PF/M 00063-OD | 63 HP |
|----------|---------------|-------|



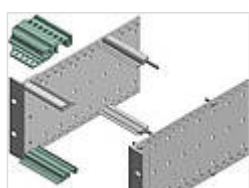
Передние профили, с коротким покрытием, прозрачно-анодированный алюминий, токопроводящие контактные поверхности

| | | |
|----------|------------|-------|
| 86563320 | PF/M 00063 | 63 HP |
|----------|------------|-------|



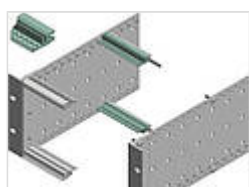
Передние профили для высоких механических нагрузок, прозрачно-анодированный алюминий, токопроводящие контактные поверхности, крепление на 2 отверстиях

| | | |
|----------|---------------|-------|
| 86563330 | PF/M 00063-BN | 63 HP |
|----------|---------------|-------|



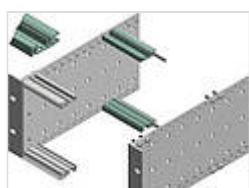
Передние профили для высоких механических нагрузок и рычаг для выемки плат по IEC 60297-3-102 / IEEE 1101.10, алюминий прозрачно-анодированный, токопроводящие контактные поверхности, крепление на 2 отверстиях

| | | |
|----------|------------------|-------|
| 86563340 | PF/M 00063-BN-HG | 63 HP |
|----------|------------------|-------|



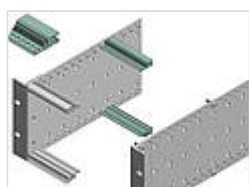
Профили шин, алюминий, прозрачно-анодированный, для не прямого крепления плат шины

| | | |
|----------|------------|-------|
| 86563410 | PB/M 00063 | 63 HP |
|----------|------------|-------|



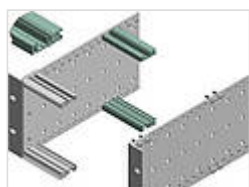
Профили шин для высоких механических нагрузок, алюминий прозрачно-анодированный, токопроводящие контактные поверхности, с креплением на 2 отверстиях для не прямого крепления плат шины

| | | |
|----------|---------------|-------|
| 86563420 | PB/M 00063-BN | 63 HP |
|----------|---------------|-------|



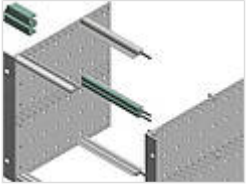
Профили шин с интегрированным расстоянием для изолирующих полосок, прозрачно-анодированный алюминий, токопроводящие контактные поверхности, для прямого крепления плат шины

| | | |
|----------|--------------|-------|
| 86563430 | PBIS/M 00063 | 63 HP |
|----------|--------------|-------|



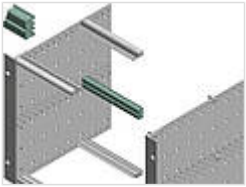
Профили шин с интегрированным расстоянием для изолирующих полосок, для высоких механических нагрузок, прозрачно-анодированный алюминий, токопроводящие контактные поверхности, с креплением на 2 отверстиях для прямого крепления плат шины

| | | |
|----------|-----------------|-------|
| 86563440 | PBIS/M 00063-BN | 63 HP |
|----------|-----------------|-------|



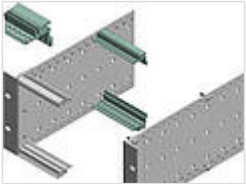
Двойные профили шин, прозрачно-анодированный алюминий, токопроводящие контактные поверхности, для не прямого крепления плат шины

86563450 PBD/M 00663 63 HP



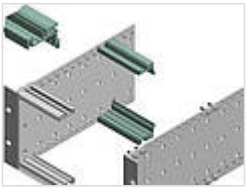
Двойные профили шин с интегрированным расстоянием с изолирующими полосками, алюминий, прозрачно-анодированный, токопроводящие контактные поверхности, для не прямого крепления плат шины

86563460 PBDIS/M 00663 63 HP



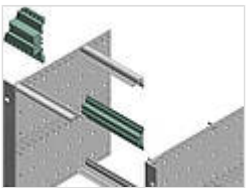
Задние профили, алюминий, прозрачно-анодированный, токопроводящие контактные поверхности, для штекерных разъёмов по DIN EN 60603-2 (прежний DIN 41612)

86563510 PR/M 00063.12 63 HP



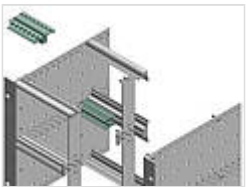
Задние профили для высоких механических нагрузок, анодированный алюминий, токопроводящие контактные поверхности, для штекерных разъёмов по DIN EN 60603-2

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



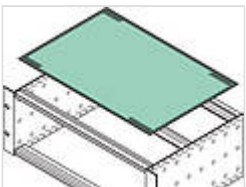
Фиксирующие профили, прозрачно-анодированный алюминий, токопроводящие контактные поверхности, для смешанного монтажа и встройки с задней стороны 80-миллиметровых монтажных узлов Compact PCI

86563710 RP/M 00063 63 HP



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

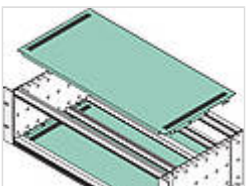
86503810 RAP/M 00300 3 U



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

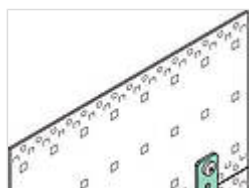
86463214 ADGA/M 21063-L Глубина боковой стенки 238, 63 HP

86463274 ADGA/M 27063-L Глубина боковой стенки 298, 63 HP



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

86636031 BSW/M 36300 Глубина корпуса 358, длина боковой
стенки 355



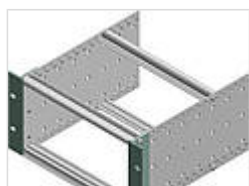
Соединительные накладки, литьё из цинкового сплава (под давлением), для BSW/M

86062000 VB/M



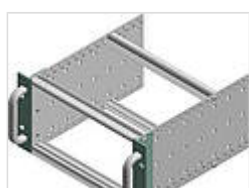
Фланец для встройки пульта управления, анодированный

86763004 FLS/M 00063 63 HP



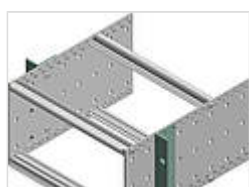
Фланец, с передней стороны анодированный, с задней стороны пассивированный,
для BSW/M

86700031 FL/M 00300 3 U



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

86700032 FLG/M 00300 3 U



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

86700033 FLU/M 00300 3 U



Ручки для фланца FLG/M, алюминий, прозрачно анодированный

86700035 GR/M 00300 3 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, |

| | | |
|----------|------------|---|
| 86000020 | BFS/M 0200 | оцинкованная сталь, под звездообразный ключ 20, для всех профилей Interzoll Modul |
| 86000030 | BFS/M 0300 | SHR Z KT 2,5x9,3, оцинкованная сталь, под звездообразный ключ 8, для FLS/M, KF/M... |
| 86000040 | BFS/M 0400 | SHR Z M 2,5x7, под звездообразный ключ 8, для ZS/M |
| 86000050 | BFS/M 0500 | SHR Z M 2,5x10, под звездообразный ключ 8, для LS/M |
| 86000060 | BFS/M 0600 | SHR Z M 4x6-SO, зубчатые, 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 |
| 86000180 | BFS/M 1800 | SHR Z M 4x6-SO потайная коническая головка, оцинкованная сталь, под звездообразный ключ 20, для VB/M, RAP/M |
| 86000190 | BFS/M 1900 | MU M 2,5-4KT, никелированная сталь, для FX/M |
| 86000200 | BFS/M 2000 | SHR Z M 2,5 x 8, крестообразный шлиц, для FX/M, LKH/M 03 |
| 86000210 | BFS/M 2100 | MU M 2,5-6KT, никелированная сталь, для LKH/M 02 |
| 86000240 | BFS/M 2400 | SHR S M 2,5x8, никелированная сталь, крестообразный шлиц, для ST/M (-EMV), LKH/M 02, 03 |
| 86000250 | BFS/M 2500 | SHR S KT 2,5x7,3, под звездообразный, ключ 8, для KF/M 000-K-4,4" |
| 86000260 | BFS/M 2600 | SHR Z KT 2,7x7,3, под звездообразный ключ 8, для KF/M 160-V-A |
| 86000280 | BFS/M2800 | SHR Z M 2,5x16, никелированная сталь, крестообразный шлиц, для LKH/M 02, 03 |
| 86000290 | BFS/M2900 | SHR Z M4x6-F-SO, зубчатые, под звездообразный ключ 20, для ADGA/M |
| | | 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

| | | |
|----------|--------------|------------|
| 86804034 | TF/M 304-EMV | 3 U, 4 HP |
| 86808034 | TF/M 308-EMV | 3 U, 8 HP |
| 86810034 | TF/M 310-EMV | 3 U, 10 HP |
| 86814034 | TF/M 314-EMV | 3 U, 14 HP |
| 86820034 | TF/M 320-EMV | 3 U, 20 HP |
| 86821034 | TF/M 321-EMV | 3 U, 21 HP |
| 86840034 | TF/M 340-EMV | 3 U, 40 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 |



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

| | | |
|----------|--------------|------------|
| 86803038 | ST/M 303-EMV | 3 U, 3 HP |
| 86804038 | ST/M 304-EMV | 3 U, 4 HP |
| 86805038 | ST/M 305-EMV | 3 U, 5 HP |
| 86806038 | ST/M 306-EMV | 3 U, 6 HP |
| 86808038 | ST/M 308-EMV | 3 U, 8 HP |
| 86809038 | ST/M 309-EMV | 3 U, 9 HP |
| 86810038 | ST/M 310-EMV | 3 U, 10 HP |
| 86812038 | ST/M 312-EMV | 3 U, 12 HP |
| 86818038 | ST/M 318-EMV | 3 U, 18 HP |
| 86821038 | ST/M 321-EMV | 3 U, 21 HP |



Частичные передние платы, алюминий, анодированный спереди, пассивированный сзади

| | | |
|----------|----------|------------|
| 86863033 | TF/M 363 | 3 U, 63 HP |
|----------|----------|------------|



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

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



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

| | | |
|----------|--------------|------------|
| 86842034 | TF/M 342-EMV | 3 U, 42 HP |
| 86863034 | TF/M 363-EMV | 3 U, 63 HP |



Контактные ЭМС-пружины для частичных передних ЭМС-лат / монтажный инструмент

| | | |
|----------|--------------------|-----|
| 86001003 | EMV-Feder-FP/M 3HE | 3 U |
|----------|--------------------|-----|



Монтажный инструмент для контактных ЭМС-пружин FP/M

| | | |
|----------|----------|----------------------|
| 86001202 | MWZ/M-II | Монтажный инструмент |
|----------|----------|----------------------|