

Internorm Stil

Корпус с вентиляцией, 6 U, дополнительно 0,5 U как сверху, так и снизу



INS 42680-L

№ заказа: 85042682

* = поставляется по запросу.

Свойства

Цвет

--

Класс защиты

IP 20

Материал корпуса

Профили: Al Mg Si 0,5, анодированный. Бленды, передние ручки/фланцы: литьё из алюминиевого сплава (под давлением). Боковые стенки, крышки из листового металла и боковые крышки: алюминий, пассивированный.

Объём поставки

2 боковые стенки, 2 передних профиля, 2 передних профиля HGS, 4 бленды, 2 Верхняя крышка с перфорацией, 2 облицовки боковых стенок, 2 фильтровальные полоски, 4 ножки корпуса и монтажный материал

Указание

Условия для встройки в соответствии с IEC 60297-3-101.

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

Размеры

Размеры

310.35 x 448.7 x 435.5 мм

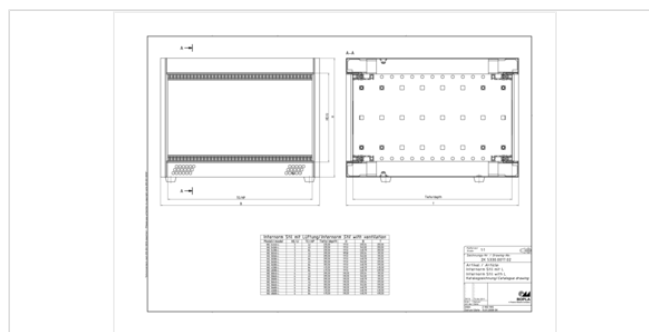
U

6

HP

84

Чертеж продукции



Технические чертежи

Трёхмерные (3D) данные изделия в формате STEP: Необходимо зарегистрироваться

Чертеж продукции в формате PDF 85042682 INS-42680-L.pdf (245.0 кБ)

Чертеж продукции в формате DXF 85042682 INS-42680-L.dxf (1.0 МБ)

Product information

Internorm Stil RUS.pdf (535.7 кБ)

руководства по монтажу

Internorm-Stil INS Tower-Gehaeuse Tower Enclosure 85999903.pdf (1.1 МБ)

Internorm-Stil INS Seitenwand-Druckverschluss Side Panel Spring Clip 86999906.pdf (410.8 кБ)

Internorm-Stil INS Gehaeusemontage Enclosure Assembly 85999902.pdf (1.2 МБ)

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

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

Internorm-Stil INS Modulschienenausbau Modular Rail Extension 86999903.pdf (439.1 кБ)

Internorm-Stil INS Erdungsanweisung Grounding 86999901.pdf (1.0 МБ)

KE-M Kartenerdung Card Earthing 86999919.pdf (227.1 кБ)

Подходящие комплектующие



Частичные передние платы, алюминий, анодированный спереди, пассивированный сзади

86812063	TF/M 612	6 U, 12 HP
86809063	TF/M 609	6 U, 9 HP
86806063	TF/M 606	6 U, 6 HP



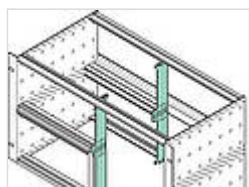
Частичные передние платы, алюминий, анодированный спереди, пассивированный сзади

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



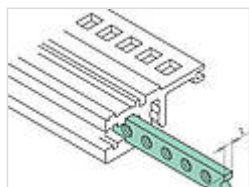
Передние платы, 3 / 6 U, откидные, алюминий, анодированный с передней стороны, пассивированный с задней стороны

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



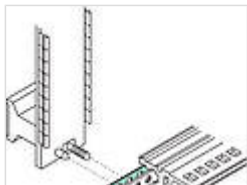
Разделительные стойки, литьё из цинкового сплава (под давлением), для смешанной встройки европлат и двойных европлат в конструктив 6 U

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



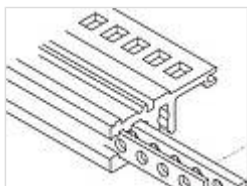
Панки с резьбовыми отверстиями, оцинкованная сталь, M2,5

86584110	GS/M 00084	84 HP
----------	------------	-------



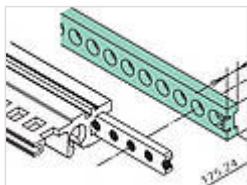
Перфорированная лента, необработанный алюминий, для центрирования передних ЭМС-плат

86584120 LO/M 00084 84 HP



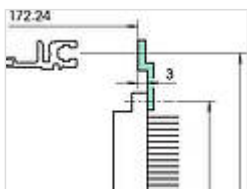
Установочный винт M2,5 для фиксации перфорированной ленты, а также для фиксации и заземления планки с резьбовыми отверстиями

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



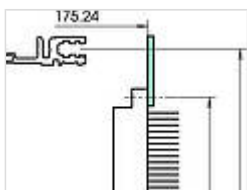
Изолирующие полоски, пластмасса UL 94 V0, для плат шины

86584130 IS/M 00084 84 HP



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

86584210 ZS/M 00084 84 HP
86560210 ZS/M 00060 60 HP
86540210 ZS/M 00040 40 HP



Перфорированные шины, пассивированный алюминий, для штекерных разъёмов (DIN EN 60603-2)

86584220 LS/M 00084 84 HP
86560220 LS/M 00060 60 HP
86540220 LS/M 00040 40 HP



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

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



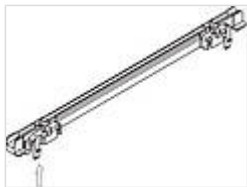
Направляющие для печатных плат для блока кодировки, цельные, пластмасса UL 94 V0, красные

86022028 KF/M 280-COB-V Ширина паза 2 мм
86022022 KF/M 220-COB-V Ширина паза 2 мм
86022016 KF/M 160-COB-V Ширина паза 2 мм
86021022 KF/M 220-COB Ширина паза 2 мм
86021016 KF/M 160-COB Ширина паза 2 мм



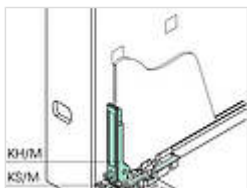
Направляющие для печатных плат, цельные, для тяжёлых печатных плат и подвижных монтажных узлов, алюминий, прозрачно-анодированный

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



Заземления плат, сталь с оловянным покрытием

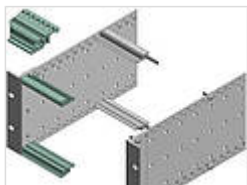
86022100 KE/M Заземление для печатной платы



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

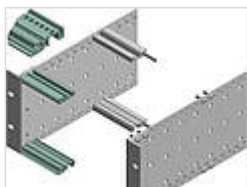
86022200 KS/M Фиксация платы

86022300 KH/M Рычаг платы



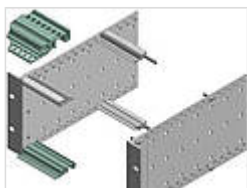
Передние профили, с коротким покрытием, прозрачно-анодированный алюминий, токопроводящие контактные поверхности

86584320 PF/M 00084 84 HP



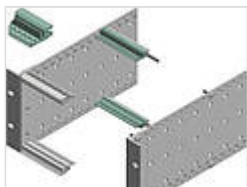
Передние профили для высоких механических нагрузок, прозрачно-анодированный алюминий, токопроводящие контактные поверхности, крепление на 2 отверстиях

86584330 PF/M 00084-BN 84 HP



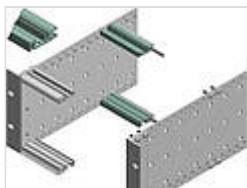
Передние профили для высоких механических нагрузок и рычаг для выемки плат по IEC 60297-3-102 / IEEE 1101.10, алюминий прозрачно-анодированный, токопроводящие контактные поверхности, крепление на 2 отверстиях

86584340 PF/M 00084-BN-HG 84 HP



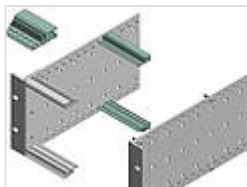
Профили шин, алюминий, прозрачно-анодированный, для не прямого крепления плат шины

86584410 PB/M 00084 84 HP



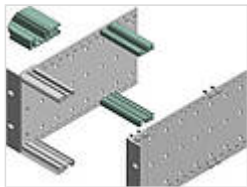
Профили шин для высоких механических нагрузок, алюминий прозрачно-анодированный, токопроводящие контактные поверхности, с креплением на 2 отверстиях для не прямого крепления плат шины

86584420 PB/M 00084-BN 84 HP



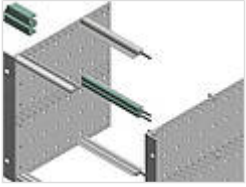
Профили шин с интегрированным расстоянием для изолирующих полосок, прозрачно-анодированный алюминий, токопроводящие контактные поверхности, для прямого крепления плат шины

86584430 PBIS/M 00084 84 HP



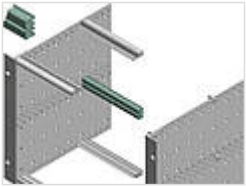
Профили шин с интегрированным расстоянием для изолирующих полосок, для высоких механических нагрузок, прозрачно-анодированный алюминий, токопроводящие контактные поверхности, с креплением на 2 отверстиях для прямого крепления плат шины

86584440 PBIS/M 00084-BN 84 HP



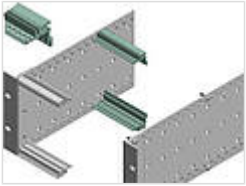
Двойные профили шин, прозрачно-анодированный алюминий, токопроводящие контактные поверхности, для не прямого крепления плат шины

86584450 PBD/M 00684 84 HP



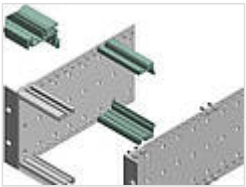
Двойные профили шин с интегрированным расстоянием с изолирующими полосками, алюминий, прозрачно-анодированный, токопроводящие контактные поверхности, для не прямого крепления плат шины

86584460 PBDIS/M 00684 84 HP



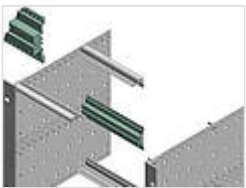
Задние профили, алюминий, прозрачно-анодированный, токопроводящие контактные поверхности, для штекерных разъёмов по DIN EN 60603-2 (прежний DIN 41612)

86584510 PR/M 00084.12 84 HP



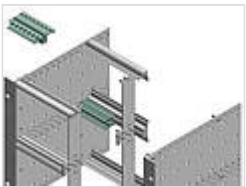
Задние профили для высоких механических нагрузок, анодированный алюминий, токопроводящие контактные поверхности, для штекерных разъёмов по DIN EN 60603-2

86584520 PR/M 00084.12-BN 84 HP



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

86584610 PSD/M 00684.12 84 HP



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

86584710 RP/M 00084 84 HP



Interzoll Modul - монтажный материал

86000090	BFS/M 0900	SHR S M 4x14-SO, зубчатые, под звездообразный ключ 20, никелированная сталь, для TST/M
86000040	BFS/M 0400	SHR Z M 2,5x10, под звездообразный ключ 8, для LS/M
86000030	BFS/M 0300	SHR Z M 2,5x7, под звездообразный ключ 8, для ZS/M
86000020	BFS/M 0200	SHR Z KT 2,5x9,3, оцинкованная сталь, под звездообразный ключ 8, для FLS/M, KF/M...
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



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

86884064	TF/M 684-EMV	6 U, 84 HP
86812064	TF/M 612-EMV	6 U, 12 HP
86808064	TF/M 608-EMV	6 U, 8 HP
86804064	TF/M 604-EMV	6 U, 4 HP



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

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



Устанавливаемая ножка, полиамид

86050000	AF1/INS	Устанавливаемая ножка
----------	---------	-----------------------



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

86001184	EMV-Feder-FP/M 84TE	84 HP
----------	---------------------	-------



Крепёжные винты для дополнительно используемых профилей

86050100	BFS/INS 0100	SHR Z M 4x14-SO, зубчатые, потайная коническая головка, оцинкованная сталь, под звездообразный ключ 20
----------	--------------	--



Укороченные крепёжные винты для профилей, если направляющая для вставки плат привинчивается в гнезде 1

86050200	BFS/INS 0200	SHR Z M 4x10-SO, зубчатые, потайная коническая головка, оцинкованная сталь, под звездообразный ключ 20
----------	--------------	--



Крепёжные винты для крышек из листового металла и для монтажных плат

86050300	BFS/INS 0300	SHR S M 4x8-SO, никелированная сталь, под звездообразный ключ 20
----------	--------------	--



Привинчиваемый 19-дюймовый фланец, антрацитово-серый алюминий

86052007	FL/INS 00600-L	Для INS ..6.. -L
----------	----------------	------------------



Фланец с ручкой, алюминий, антрацитово-серое порошковое покрытие, могут привинчиваться вместо бленд корпуса

86051307 FLG/INS 00600-L Для INS ..6.. -L



Привинчиваемые передние ручки, антрацитово-серый алюминий

86051007 FGR/INS 00600-L Для INS ..6.. -L



Адаптер для штабелирования, вставляемый, пластмасса UL 94 V0 антрацитово-серая

86050010 STA1/INS



Закрывающая накладка, самоклеющаяся полиэтиленовая пена, для отделения заднего профиля от листа основания

86055084 RA/INS 00084 Для INS ... 80-L



Несущая планка для обеспечения контакта между боковой стенкой и вставным монтажным узлом, алюминий без покрытия

86051106 TL/INS 00600 Для INS ..6..



Контактные ЭМС-пружины для горизонтальной экранизации между крышками из листового металла и боковыми стенками, нержавеющая сталь

86055142 EMV-Feder-AS/INS 42000 Для INS 42...



Комплект заземления, медная литца 1,5 мм, оболочка из ПВХ

86056000 ES/INS



Монтажный инструмент для контактных ЭМС-пружин FP/M

86001202 MWZ/M-II Монтажный инструмент