

19" монтажное оборудование

Направляющие шины

Направляющие шины, жесткий монтаж

для TE

Для монтажа между передней и задней 19" монтажными плоскостями. Направляющие шины позволяют поддерживать тяжелое дюймовое оборудование.

Материал:

– Листовая сталь

Поверхность:

– Оцинкованная

Нагрузочная способность (статическая):

– 800 Н

Комплект поставки:

– Вкл. крепежный материал

| Расстояние между 19" плоскостями мм | Опорная поверхность, ширина мм | Опорная поверхность, глубина мм | Кол-во | Арт. № |
|-------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------|-----------------|
| 395 | 85 | 324 | 2 шт. | 7963.310 |
| 495 | 85 | 424 | 2 шт. | 7963.410 |
| 595 | 85 | 524 | 2 шт. | 7963.510 |
| 695 | 85 | 624 | 2 шт. | 7963.610 |
| 795 | 85 | 724 | 2 шт. | 7963.710 |



Направляющие шины, с регулировкой глубины

482,6 мм (19") для TS IT, TE

Для монтажа между передней и задней монтажными плоскостями.

- В качестве опоры для тяжелого оборудования
- Для индивидуальной адаптации к расстоянию между 19" плоскостями
- Быстрый монтаж без инструмента одним человеком с передней стороны шкафа
- Все три крепежных отверстия системной перфорации доступны для крепления встраиваемых компонентов
- В качестве альтернативы возможно крепление на 482,6 мм (19") системную перфорацию

| Расстояние между 19" плоскостями мм | Нагрузочная способность кг | Кол-во | Арт. № |
|-------------------------------------|----------------------------|--------|-----------------|
| 400 – 600 | 80 | 2 шт. | 5501.460 |
| 600 – 900 | 150 | 2 шт. | 5501.480 |

Материал:

– Листовая сталь

Поверхность:

– Оцинкованная

Комплект поставки:

– Вкл. крепежный материал

Указание:

– Эффективная опорная поверхность с каждой из сторон 25 мм



Направляющие шины, с регулировкой глубины, 1 U

для TS, TE

Для непосредственного крепления на 482,6 мм (19") системную перфорацию без потери в U. Направляющие шины вытягиваются на необходимую длину и закрепляются между передней и задней монтажными плоскостями на 19" перфорацию.

Нагрузочная способность:

– 20 кг статическая нагрузка

Материал:

– Листовая сталь

Поверхность:

– Оцинкованная

Комплект поставки:

– Вкл. крепежный материал

| Расстояние между 19" плоскостями мм | Опорная поверхность мм | Кол-во | Арт. № |
|-------------------------------------|------------------------|--------|-----------------|
| 390 – 550 | 30 | 2 шт. | 7063.750 |
| 550 – 750 | 30 | 2 шт. | 7063.752 |

Указание:

- Тонкая опорная поверхность, толщиной всего около 0,8 мм, как правило, не допускает превышения отметки U, если компоненты не превышают макс. высоту в 43,5 мм. Таким образом, могут быть установлены несколько приборов один на другой, без необходимости их смещения
- Не комбинируются с профильными шинами с загибом

