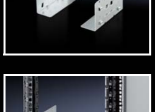
19" монтажное оборудование

Направляющие шины





Направляющие шины, жесткий монтаж

для TS IT

Для монтажа на 19" крепежной плоскости.

■ Системная перфорация для крепления комплектующих и вентиляции активных компонентов

Нагрузочная способность:

30 кг. статическая

Материал:

Листовая сталь

Поверхность:

Оцинкованная

Комплект поставки:

Вкл. крепежный материал

U	Длина мм	Кол-во	Арт. №
2	150	2 шт.	5501.400







Направляющие шины, жесткий монтаж

для TS IT

Для монтажа между двумя 19" крепежными плоскостями.

- В качестве опоры для тяжелого оборудова-
- Боковая системная перфорация для монтажа комплектующих и вентиляции компонентов с боковым выпуском воздуха
- Простое навешивание в системную перфорацию TS IT

Нагрузочная способность:

80 кг, статическая

Материал:

Листовая сталь

Поверхность:

Оцинкованная

Комплект поставки:

Вкл. крепежный материал

Указание:

Эффективная опорная поверхность с каждой из сторон 35 мм

U	Расстояние между 19" плоскостями мм	Кол-во	Арт. №
1	345	2 шт.	5501.410
1	445	2 шт.	5501.420
1	545	2 шт.	5501.430
1	645	2 шт.	5501.440
1	745	2 шт.	5501.450





Направляющие шины для тяжелого оборудования

для TS IT, TE

Для L-образных профильных шин или 482,6 мм (19") монтажных рам и смонтированного расстояние между плоскостями 745 мм. Быстро и легко монтируются, благодаря язычкам для подвешивания на заднюю плоскость.

Материал:

Листовая сталь

Поверхность:

Оцинкованная

Нагрузочная способность (статическая):

1000 H

Комплект поставки:

Вкл. крепежный материал

Расстояние между 19" плоско- стями мм	Опорная поверх- ность, ширина мм	Опорная поверх- ность, глубина мм	Кол-во	Арт. №
745	50	734	2 шт.	7063.740