

Система линейных шкафов TS 8



Монтаж системы Стр. 507 Система линейных шкафов TS 8 Стр. 62 Система линейных шкафов TS 8 нержавеющая сталь Стр. 182

Крупногабаритные шкафы серии TS 8 обладают даже в стандартной версии хорошей степенью экранирования. Для повышенных требований по ЭМС Rittal предлагает шкаф TS 8 в сертифицированном VDE исполнении с высокой степенью ВЧ-экранирования.

Материал:

- Каркас шкафа: листовая сталь с алюминиево-цинковым покрытием, 1,5 мм
- Крыша: листовая сталь с алюминиево-цинковым покрытием, 1,5 мм
- Дверь: листовая сталь с алюминиево-цинковым покрытием, 2,0 мм
- Задняя стенка: листовая сталь с алюминиево-цинковым покрытием, 1,5 мм
- Панели основания: листовая сталь, 1,5 мм
- Монтажная панель: листовая сталь, 3,0 мм

Поверхность:

- Каркас шкафа: гладкая

- Дверь, задняя стенка и крыша: окрашенные снаружи и неокрашенные изнутри
- Панели основания: оцинкованные
- Монтажная панель: оцинкованная

Цвет:

- RAL 7035

Комплект поставки:

- Каркас шкафа с дверью
- Съёмные задняя стенка и потолочная панель
- Панель основания, секционная
- Навеска двери правая, меняется на левую
- Монтажная панель
- 4 рым-болта для транспортировки



Указание:

- При соединении шкафов в линейку необходимо ЭМС-уплотнение

Сертификаты:

- VDE

ЭМС-шкафы

Ширина мм	Кол-во	800	800	Стр.
Высота мм		2000	2000	
Глубина мм		600	800	
Арт. №	1 шт.	8806.750	8808.750	
Комплекующие				
ЭМС-боковые стенки	2 шт.	8106.750	8108.750	640
ЭМС-уплотнение	1 шт.	8800.690	8800.690	640
ЭМС-уплотнение для перегородки	1 шт.	4348.000	4348.000	640
Цоколь		со страницы	со страницы	510
Шина для ЭМС-зажимов и разгрузки от натяжения	1 шт.	2388.800	2388.800	641
ЭМС-экранирующие зажимы		см. страницу	см. страницу	641
ЭМС-экранирующая шина		см. страницу	см. страницу	642
ЭМС-панели основания	1 компл.	8800.680	8800.680	641
ЭМС-зажимы заземления		см. страницу	см. страницу	642
ЭМС-кабельные вводы		см. страницу	см. страницу	642
Соединение в линейку		со страницы	со страницы	542
Кабельный канал для вертикального профиля TS		см. страницу	см. страницу	663
Кабельный канал		см. страницу	см. страницу	664
Фиксирующаяся гайка TS		см. страницу	см. страницу	618
Системы шин		со страницы	со страницы	602
Светильники		со страницы	со страницы	634
Кабели заземления		см. страницу	см. страницу	644
Полоски заземления		см. страницу	см. страницу	644
Системы замков		со страницы	со страницы	561