

Внутренний монтаж

ЭМС



ЭМС-кабельные вводы

Можно прервать изоляцию кабеля как в месте контакта, так и полностью удалить ее внутри шкафа.

Экранирование кабеля в шкафу не будет повреждено.

Контргайка сама врезается в окраску, образуя электропроводящее соединение.

Степень защиты IP согл. МЭК 60 529:

– IP 68



В качестве альтернативы можно использовать:

– Кабельный ввод Hygienic Design, см. страницу 777

Кабельные вводы, метрические

Размер	Диаметр кабеля мм	Минимальный диаметр экрана ¹⁾ мм	Кол-во	Арт. №
M16	4,5 – 10	3	5 шт.	2843.160
M20	6 – 12	5	5 шт.	2843.200
M25	11 – 17	8	5 шт.	2843.250
M32	15 – 21	10	1 шт.	2843.320
M40	19 – 28	15	1 шт.	2843.400
M50	27 – 38	19	1 шт.	2843.500
M63	34 – 44	30	1 шт.	2843.630

¹⁾ Минимальный диаметр экрана = диаметр кабеля минус оболочка кабеля



ЭМС-экранирующая шина

Из хромированной ленточной стали, сечение экранированного кабеля 75 мм².

Комплект поставки:

– Вкл. крепежный материал

Длина шин мм	Подключения	Кол-во	Арт. №
375	10	1 шт.	2413.375
550	16	1 шт.	2413.550



ЭМС-зажимы заземления

Скобы для зажима кабеля можно монтировать непосредственно на оборудовании или монтажной панели.

Материал:

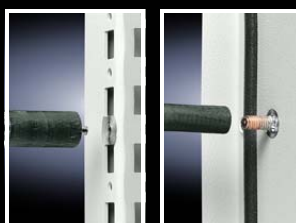
– Листовая сталь

Поверхность:

– Оцинкованная

Размер мм	Кол-во	Арт. №
4	50 шт.	2367.040
6	50 шт.	2367.060
8	50 шт.	2367.080
12	50 шт.	2367.120
16	50 шт.	2367.160
20	25 шт.	2367.200¹⁾

¹⁾ 2 крепежные петли



Контактные фрезы

Контактная фреза позволяет подготовить контактные точки для ЭМС, например, для установки полоски заземления. Металлическая щетка в пластиковой основе с направляющим штифтом и круглым отверстием.

Со стержнем для дрели, шлифовальной машины и т. д.

Для	Арт. №
Профиль рамы	2414.000
Винты заземления ¹⁾	2414.500

¹⁾ Для TS не требуется



Контактный лак

Контактный лак предотвращает коррозию чистых, незащищенных металлических контактных поверхностей.

Содержание:

– 12 мл

Кол-во	Арт. №
1 шт.	2415.000