

Прокладка кабеля

Кабельная шина

Угловой профиль

Для разгрузки от натяжения при вводе кабеля. Монтаж с регулировкой глубины с шагом 25 мм на горизонтальном профиле шкафа или в цоколе.

Материал:

– Сталь

Поверхность:

– Оцинкованная

Комплект поставки:

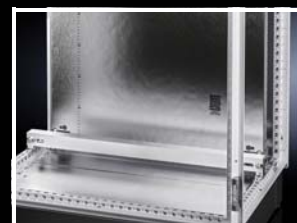
– Вкл. крепежный материал

Ширина шкафа мм	Кол-во	Арт. №
400	2 шт.	8619.400
600	2 шт.	8619.410
800	2 шт.	8619.420
1000	2 шт.	8619.430
1200	2 шт.	8619.440
1600	2 шт.	8619.450
1800	2 шт.	8619.460



Комплектующие:

– Монтажный уголок цоколя, см. страницу 89



Зажим

для кабельных шин

Для крепления кабеля на кабельных шинах.

Материал:

– Листовая сталь

Поверхность:

– Оцинкованная

Комплект поставки:

– Вкл. пластиковый поддон

Для диаметра кабеля мм	Кол-во	Арт. №
6 – 12	25 шт.	2350.000
12 – 16	25 шт.	2351.000
14 – 18	25 шт.	2352.000
18 – 22	25 шт.	2353.000
22 – 26	25 шт.	2354.000
26 – 30	25 шт.	2355.000
30 – 34	25 шт.	2356.000
34 – 38	25 шт.	2357.000
38 – 42	25 шт.	2358.000
42 – 46	25 шт.	2359.000
46 – 50	25 шт.	2360.000



В качестве альтернативы можно использовать:

– Шина для ЭМС-зажимов и разгрузки от натяжения, см. страницу 166



Кабельная шина

С-образный профиль, для монтажных панелей

Для разгрузки от натяжения при вводе кабеля. Длина кабельной шины согласована с шириной монтажной панели. Крепежные уголки, входящие в комплект поставки, позволяют выполнять монтаж на монтажной панели в трех вариантах.

1 вертикально, с расстоянием до монтажной панели 23 мм

1 вертикально, с расстоянием до монтажной панели 10 мм

3 с наклоном относительно монтажной панели

Материал:

– Листовая сталь

Поверхность:

– Оцинкованная

Комплект поставки:

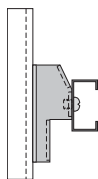
– Вкл. два крепежных уголка и крепежные винты.

Для ширины шкафа мм	Длина мм	Кол-во	Арт. №
600	499	1 шт.	5001.080
800	699	1 шт.	5001.081
1000	899	1 шт.	5001.082
1200	1099	1 шт.	5001.083

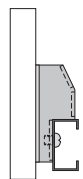


Комплектующие:

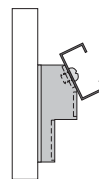
– Кабельный зажим для С-образных профильных шин, см. страницу 188



1



2



3

