



MAS



СПЕЦИФИКАЦИЯ

IP66/NEMA 4, 12, 13
Одиночная дверь
Высота: 200-1200
Ширина: 200-800
Глубина: 155-400

СПЕЦИФИКАЦИЯ

MAD IP55/NEMA 12
Двойная дверь
Высота: 600-1400
Ширина: 800-1000
Глубина: 300-400



MAD

СПЕЦИФИКАЦИЯ

IP55/NEMA 12
Одиночная дверь
Высота: 800-1200
Ширина: 600
Глубина: 210



MAM

СПЕЦИФИКАЦИЯ

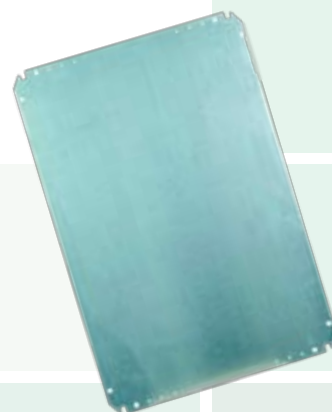
IP66/NEMA 4, 12, 13
Одиночная дверь
Высота: 300
Ширина: 600-1200
Глубина: 300



MAP



Модульные шасси



Монтажные платы



Двери и Панели



Вентиляторы

Цоколи



Ключи, замки и ручки

Основные аксессуары



Прочие аксессуары



Eldon Multi-Mount® Навесные шкафы из листовой стали.

- ◆ Крепкий корпус, согнутый крестообразно, из листовой стали холодного проката, толщиной 1,2/1,4 мм. Края шкафа расфальцованы в форме канала для отвода воды, скапливающейся на прокладке. Дверь изготовлена из 1,4/1,8/2,0 мм листовой стали с установленными на ней оцинкованными рейками (начиная с дверей для шкафов шириной 600 и более мм), для прокладки кабеля, установки профилей и т.д. Аксессуары для заземления корпуса и двери включены в поставку. Максимальный ввод кабеля достигается за счет отверстий во фланце, расположенном в самой дальней части рамы шкафа. Для обеспечения циркуляции воздуха в тыловой части шкафа и для крепления к стене сделаны 4 опрессовки глубиной 2 мм, диаметром 20,4 мм и с внутренним отверстием диаметром 8,5 мм. Все части обработаны фосфатом железа, деминерализованы и защищены порошковой краской RAL 7035 со структурным покрытием.
- ◆ Шкаф состоит из двух частей: основания и двери. Дверь крепится к основанию с помощью трех петель, угол открытия составляет 130°. Петли не видны в закрытом положении и крепятся с помощью шарнирных штифтов. Направление открытия двери можно менять слева направо. Одностворчатые двери закрываются одно-, двух или трехточечной блокировочной системой, двойные двери с помощью трехточечной. Двойные захваты на корпусе замка позволяют легко открывать двери. На двери также имеется полиуретановая прокладка без швов.
- ◆ Стандартное закрытие с помощью замка DDB 3 мм.
- ◆ Дверь открывается в пределах габаритов шкафа, что позволяет производить установку шкафов рядом друг с другом без переноса двери.
- ◆ Монтажная плата может быть укомплектована вне шкафа. И в последствии установлена в шкаф:
 - напротив задней стенки шкафа
 - или с помощью крепежного комплекта для подстройки в глубине.
- ◆ Монтажная плата оснащена 10 мм разметкой с каждой стороны для облегчения позиционирования оборудования на монтажной плате и отверстиями вверху и внизу для подвода кабеля.
- ◆ Для соответствия с инструкцией по ЭМС, монтажная плата изготовлена из оцинкованной стали, толщиной 2,0/2,5 мм. Такая плата обеспечивает заземление между всеми устройствами в шкафу.
- ◆ Шкаф обеспечивает максимальную защиту для пользователя и оборудования в соответствии со степенью защиты IP66-IP10 согласно IEC 60529 и NBN G20-001 (IP55-IP10 для шкафов с двойной дверью и с застекленной дверью). При использовании внутренней двери или модульного каркаса или 19" шарнирной рамы гарантируются степень защиты IP20 внутри шкафа. В соответствии с NEMA 4, 12 и 13.
- ◆ Шкаф крепится к стене с помощью:
 - болтов, непосредственно через заднюю стенку, при этом необходимо защитить отверстия с помощью пластиковых гаек.
 - монтажных скоб, укрепленных вдоль тыловой части шкафа.
- ◆ В обоих случаях гарантируется определенная степень IP/NEMA.
- ◆ Для установки под открытым небом поставляется козырек от солнца/дождя, изготовленный из листовой стали.
- ◆ Шкаф имеет подтверждение соответствию UL стандарту 508 и также соответствует знаку сертификации CSA по C22.2 № 94.

Навесные шкафы из листовой стали

Основное применение: отопление, вентиляция, кондиционирование оборудования, небольшие системы управления, распределительные системы и т.д.

Легкая обработка
Большое пространство для установки
Простое размещение оборудования
Адаптация под требования клиента



Разнообразие
Монтажная плата
19" профили
Шарнирная рама
Модульная система и т.д.

Цельный корпус для оптимальной жесткости и максимальной степени защиты IP.

Сертификаты и допуски

Multi-Mount

MAS

Навесные шкафы, одностворчатая дверь

Серия шкафов Multi-Mount из листовой стали IP66 разработаны с расчетом на пользователя. Практичные, эффективные, с широким диапазоном стандартных размеров и аксессуаров, доступных со склада, шкафы серии Multi-Mount предлагают решение для различных приложений или могут быть легко скомбинированы под специфические требования.



IP 66/NEMA 4, 12, 13 IK 10

Технические параметры

Материал: Корпус: 1,2 мм листовая сталь / 1,4 мм MAS0606021R5 / 1,5 мм MAS1008026R5 и выше, также шкафы глубиной 400 мм. Фланцы 1,4 мм мягкая сталь. Дверь: 1,2 мм листовая сталь / 1,4 мм MAS0606021R5 и выше / 1,8 мм MAS1006026R5 и выше. Монтажная плата: 2 мм оцинкованная листовая сталь.

Корпус: Расфальцован и сварен по шву. Четыре отверстия диаметром 8,5 мм, в опрессовке диаметром 20,4 мм X 2 мм для циркуляции воздуха вокруг тыловой части шкафа при навесном монтаже.

Дверь: Плотно прилегающая, угол открывания 130°. Скрытые петли со съемным шарнирным штифтом. Петли могут быть установлены для открытия двери влево или вправо. Начиная с размера MAS0604015R5 и выше - 2 съемных монтажных профиля в двери. Плотное закрытие обеспечивается цельковой полиуретановой прокладкой.

Замок: Замок с двойным захватом для облегчения открытия двери, вставка DDB 3мм с поворотом на 90°. Шкафы высотой 1000 мм и выше снабжены трехточечным штанговым запором. Другие вставки доступны как аксессуары.

Монтажная плата Монтажная плата размечена вертикально с интервалом 10 мм для простоты размещения оборудования. Сверху и снизу расположены отверстия для облегчения установки кабеля. Крепится на M8 пресованные сварные штифты к тыловой части шкафа. Все стороны от 800 мм и выше усилены с помощью загнутых краев. При помощи аксессуара AMG монтажная плата может быть установлена на любой глубине.

Вырез для фланцев: Размещение в глубине корпуса облегчает подвод кабеля к монтажной плате.

Степень защиты: В соответствии с IP 66 и NEMA 4, 12 и 13. Для наружной установки рекомендуется укомплектовать козырьком от дождя ARF.

Поверхность: RAL 7035 структурное порошковое покрытие.

Объем поставки: Шкаф с панелью и двумя дверными монтажными профилями (начиная с размера MAS0604015R5). Фланц(ы) с прокладкой(ами) и винтами,, пластиковый ключ DIN 3 мм ключ и монтажные аксессуары Устройства заземления.



MAS, IP 66/NEMA 4, 12, 13 IK 10

С монтажной платой

Габариты шкафа			Габариты монтажной платы			Обзорная часть					
В	Ш	Г	в	ш	г	Габариты	Тип	Отверстия	Кол-во замков	Вес, кг	Арт №
200	200	155	170	150	137	110x56	0S	1	1	2,7	MAS0202015R5
250	200	155	220	150	137	110x56	0S	1	1	3,1	MAS0252015R5
	250	155	220	200	137	110x56	0S	1	1	4,0	MAS0252515R5
300	250	155	270	200	137	110x56	0S	1	1	4,6	MAS0302515R5
		210	270	200	192	110x56	0S	1	1	5,3	MAS0302521R5
	300	155	270	250	137	210x56	1S	1	1	5,2	MAS0303015R5
350	250	155	320	200	137	110x56	0S	1	1	5,5	MAS0303021R5
		210	270	250	192	210x96	1	1	1	5,5	MAS0303021R5
	400	300	155	370	250	137	210x56	0S	1	5,3	MAS0352515R5
400	300	155	370	250	137	210x56	1S	1	1	6,5	MAS0403015R5
		210	370	250	192	210x96	1	1	1	7,0	MAS0403021R5
	400	210	370	350	192	310x96	2	1	1	8,6	MAS0404021R5
500	500	210	370	450	192	410x96	3	1	1	10,5	MAS0405021R5
	600	210	370	550	192	510x96	4	1	1	12,2	MAS0406021R5
	300	210	470	250	192	210x96	1	1	1	8,6	MAS0503021R5
500	400	155	470	350	137	310x56	2S	1	1	8,5	MAS0504015R5
		210	470	350	192	310x96	2	1	1	10,4	MAS0504021R5
	260	470	350	242	310x96	2	1	1	11,2	MAS0504026R5	
	300	470	350	282	310x96	2	1	1	12,1	MAS0504030R5	
500	210	470	450	192	410x96	3	1	1	1	12,6	MAS0505021R5
		300	470	450	282	410x96	3	1	1	14,5	MAS0505030R5
	300	470	450	282	410x96	3	1	1	14,5	MAS0505030R5	
600	400	155	570	350	137	310x56	2S	1	2	11,5	MAS0604015R5
		210	570	350	192	310x96	2	1	2	12,2	MAS0604021R5
	260	570	350	242	310x96	2	1	2	13,6	MAS0604026R5	
	300	570	350	282	310x96	2	1	2	14,5	MAS0604030R5	
500	155	570	450	137	410x56	3S	1	2	2	14,2	MAS0605015R5
		210	570	450	192	410x96	3	1	2	15,4	MAS0605021R5
	260	570	450	242	410x96	3	1	2	16,6	MAS0605026R5	
	300	570	450	282	410x96	3	1	2	17,5	MAS0605030R5	
600	210	570	550	192	510x96	4	1	2	2	21,0	MAS0606021R5
		300	570	550	282	510x96	4	1	2	24,0	MAS0606030R5
	400	570	550	382	510x96	4	1	2	27,0	MAS0606040R5	
	800	300	570	750	282	310x96	2	2	2	31,0	MAS0608030R5
700	500	210	670	450	192	410x96	3	1	2	21,0	MAS0705021R5
		260	670	450	242	410x96	3	1	2	23,2	MAS0705026R5
800	400	300	770	350	282	310x96	2	1	2	24,0	MAS0804030R5
		600	210	770	550	192	510x96	4	1	2	28,0
	260	770	550	242	510x96	4	1	2	29,8	MAS0806026R5	
	300	770	550	282	510x96	4	1	2	31,0	MAS0806030R5	
800	400	770	550	382	510x96	4	1	2	2	34,0	MAS0806040R5
		210	770	750	192	310x96	2	2	2	35,0	MAS0808021R5
	300	770	750	282	310x96	2	2	2	39,0	MAS0808030R5	
	400	770	750	382	310x96	2	2	2	43,0	MAS0808040R5	
1000	600	260	970	550	242	510x96	4	1	1*	38,0	MAS1006026R5
		300	970	550	282	510x96	4	1	1*	39,0	MAS1006030R5
	800	260	970	750	242	310x96	2	2	1*	44,0	MAS1008026R5
1200	300	970	750	282	310x96	2	2	1*	47,0	MAS1008030R5	
		400	970	750	382	310x96	2	2	1*	51,0	MAS1008040R5
	600	300	1170	550	282	510x96	4	1	1*	51,0	MAS1206030R5
	800	300	1170	750	282	310x96	2	2	1*	60,0	MAS1208030R5
	400	1170	750	382	310x96	2	2	1*	66,0	MAS1208040R5	

Multi-Mount

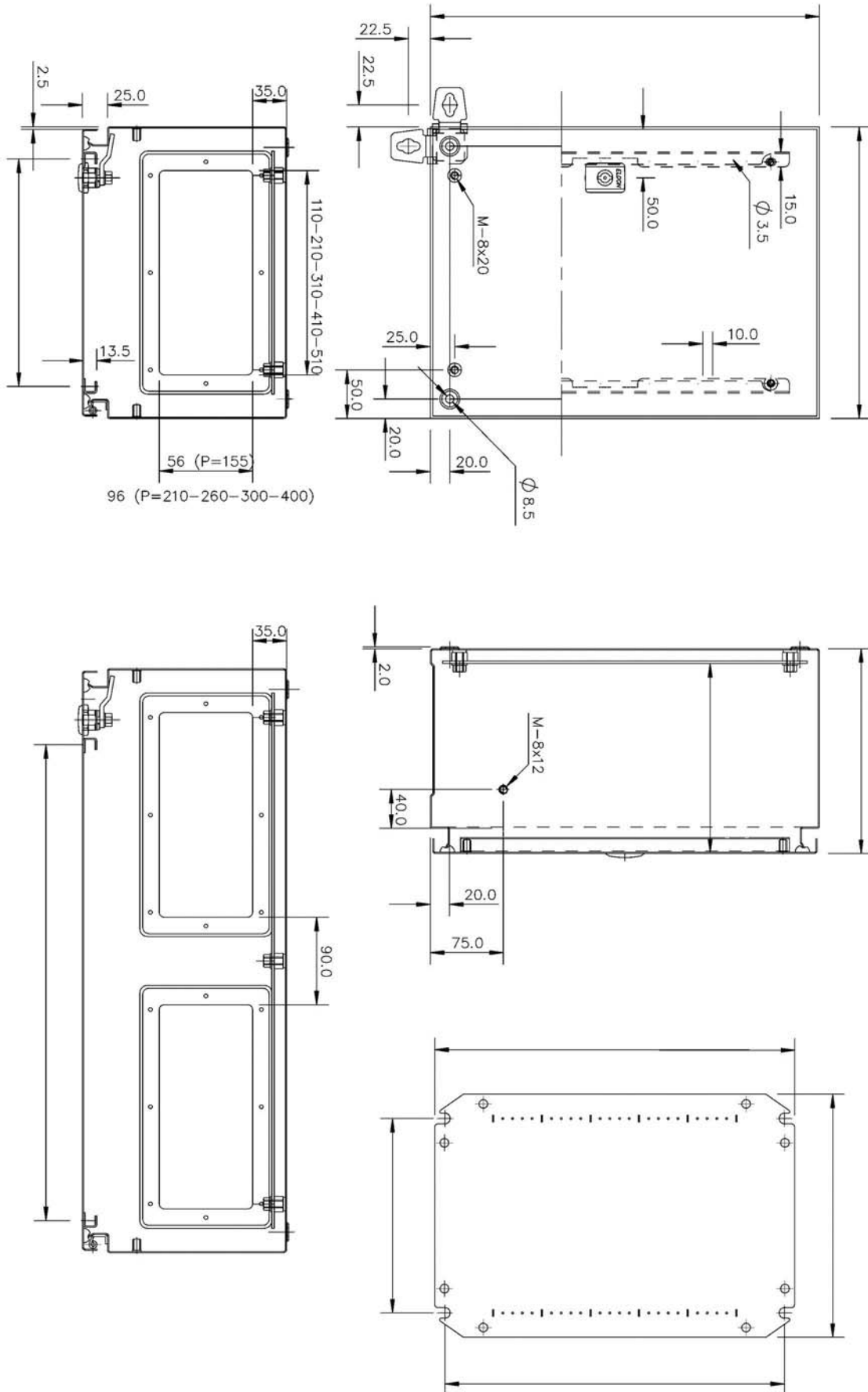
MAS, IP 66/NEMA 4, 12, 13 IK 11

Без монтажной платы

Габариты шкафа			Обзорная часть					
В	Ш	Г	Габариты	Тип	Отверстия	Кол-во замков	Вес, кг	Арт №
200	200	155	110x56	0S	1	1	2,2	MAS0202015PER5
250	200	155	110x56	0S	1	1	2,4	MAS0252015PER5
	250	155	110x56	0S	1	1	3,2	MAS0252515PER5
300	250	155	110x56	0S	1	1	3,5	MAS0302515PER5
		210	110x56	0S	1	1	4,2	MAS0302521PER5
	300	155	210x56	1S	1	1	3,9	MAS0303015PER5
		210	210x96	1	1	1	4,2	MAS0303021PER5
350	250	155	110x56	0S	1	1	3,7	MAS0352515PER5
400	300	155	210x56	1S	1	1	4,7	MAS0403015PER5
		210	210x96	1	1	1	5,2	MAS0403021PER5
	400	210	310x96	2	1	1	6,1	MAS0404021PER5
	500	210	410x96	3	1	1	7,2	MAS0405021PER5
	600	210	510x96	4	1	1	8,2	MAS0406021PER5
500	300	210	210x96	1	1	1	6,3	MAS0503021PER5
	400	155	310x56	2S	1	1	5,3	MAS0504015PER5
		210	310x96	2	1	1	7,2	MAS0504021PER5
		260	310x96	2	1	1	8,0	MAS0504026PER5
		300	310x96	2	1	1	8,9	MAS0504030PER5
	500	210	410x96	3	1	1	8,4	MAS0505021PER5
		300	410x96	3	1	1	10,3	MAS0505030PER5
600	400	155	310x56	2S	1	2	7,6	MAS0604015PER5
		210	310x96	2	1	2	8,3	MAS0604021PER5
		260	310x96	2	1	2	9,7	MAS0604026PER5
		300	310x96	2	1	2	10,6	MAS0604030PER5
	500	155	410x56	3S	1	2	9,1	MAS0605015PER5
		210	410x96	3	1	2	10,3	MAS0605021PER5
		260	410x96	3	1	2	11,5	MAS0605026PER5
		300	410x96	3	1	2	12,3	MAS0605030PER5
	600	210	510x96	4	1	2	14,8	MAS0606021PER5
		300	510x96	4	1	2	17,8	MAS0606030PER5
		400	510x96	4	1	2	20,8	MAS0606040PER5
	800	300	310x96	2	2	2	22,1	MAS0608030PER5
700	500	210	410x96	3	1	2	15,0	MAS0705021PER5
		260	410x96	3	1	2	17,2	MAS0705026PER5
800	400	300	310x96	2	1	2	18,3	MAS0804030PER5
	600	210	510x96	4	1	2	19,1	MAS0806021PER5
		260	510x96	4	1	2	20,9	MAS0806026PER5
		300	510x96	4	1	2	22,1	MAS0806030PER5
		400	510x96	4	1	2	25,1	MAS0806040PER5
	800	210	310x96	2	2	2	23,0	MAS0808021PER5
		300	310x96	2	2	2	27,0	MAS0808030PER5
		400	310x96	2	2	2	31,0	MAS0808040PER5
1000	600	260	510x96	4	1	1*	27,0	MAS1006026PER5
		300	510x96	4	1	1*	28,0	MAS1006030PER5
	800	260	310x96	2	2	1*	29,0	MAS1008026PER5
		300	310x96	2	2	1*	32,0	MAS1008030PER5
		400	310x96	2	2	1*	36,0	MAS1008040PER5
1200	600	300	510x96	4	1	1*	37,6	MAS1206030PER5
	800	300	310x96	2	2	1*	42,0	MAS1208030PER5
		400	310x96	2	2	1*	48,0	MAS1208040PER5



Габариты



MAD

Навесные шкафы, двухстворчатая дверь

Навесные шкафы серии Multi-Mount из листовой стали стали доступны и с двухстворчатыми дверьми, соответствуют степени защиты IP55. Поставляются семь типоразмеров и ряд аксессуаров. Стандартная покраска RAL7035, а также другие цвета и размеры под заказ.



IP 55/NEMA 12 IK10

Технические параметры

Материал: Корпус: 1,4 мм листовая низкоуглеродистая сталь MAD0608030R5 / 1,5 мм MAD1001030R5 и выше. Фланец: 1,4 мм листовая сталь. Двери: 1,4 мм листовая сталь / 1,8 мм MAD0801230R5 и выше. Монтажная плата: 2 мм оцинкованная сталь листовая / 2,5 мм MAD1001030R5 и выше.

Корпус: Расфальцован и сварен по шву. Четыре отверстия диаметром 8,5 мм, в опрессовке диаметром 20,4 мм X 2 мм для циркуляции воздуха вокруг тыловой части шкафа при настенном монтаже.

Дверь: Плотно прилегающая, угол открывания 130°.

Скрытые петли с фиксированными штифтами. Два съемных монтажных профиля в правосторонней двери. Плотное закрытие обеспечивается целиксовой полиуретановой прокладкой.

Замок: Замок с двойным захватом для облегчения открытия двери, вставка 3 мм DIN с поворотом на 90°. Трехточечная запорная штанга. Другие вставки доступны как аксессуары.

Монтажная плата Монтажная плата размечена вертикально с интервалом 10 мм для простоты размещения оборудования. Сверху и снизу расположены отверстия для облегчения установки кабеля. Крепится на M8 пресованные сварные штифты к тыловой части шкафа. Все стороны от 800 мм и выше усилены с помощью загнутых краев. При помощи аксессуара AMG монтажная плата может быть установлена на любой глубине.

Вырез для фланцев: Размещение в глубине корпуса облегчает подвод кабеля к монтажной плате.

Степень защиты: В соответствии с IP 55 и NEMA 12. Для наружной установки рекомендуется укомплектовать козырьком от дождя ARF.

Поверхность: RAL 7035 структурное порошковое покрытие.

Объем поставки: Шкаф с дверьми и двумя дверными монтажными профилями на правой двери. Фланец(ы) с прокладкой(ми) и винтами, пластиковый ключ 3мм DIN и монтажные аксессуары. Устройства заземления.



MAD, IP 55/NEMA 12 IK10

С монтажной платой

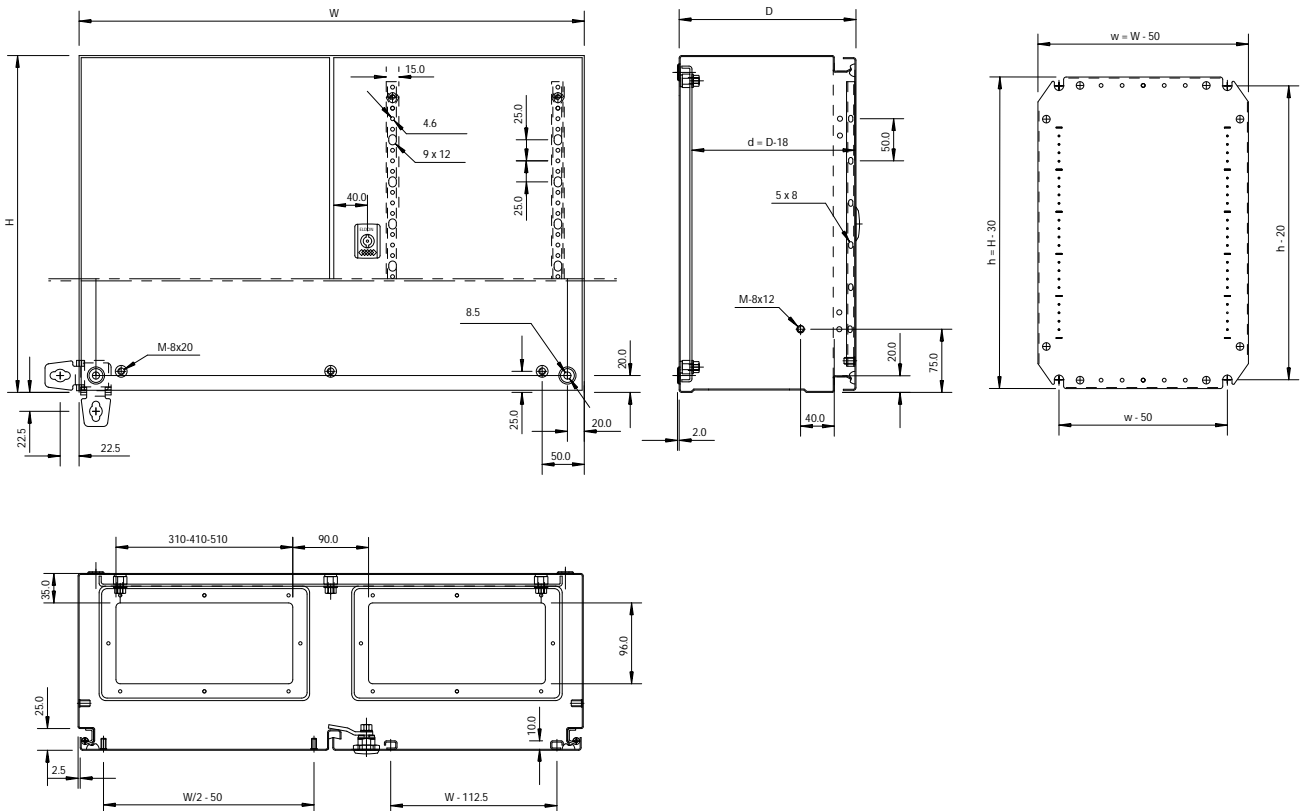
Габариты шкафа			Габариты монтажной платы			Обзорная часть					
В	Ш	Г	в	ш	г	Габариты	Тип	Отверстия	Кол-во замков	Вес, кг	Арт №
600	800	300	570	750	282	310x96	2	2	1*	31,0	MAD0608030R5
800	1200	300	770	1150	282	510x96	4	2	1*	48,0	MAD0801230R5
1000	1000	300	970	950	282	410x96	3	2	1*	63,0	MAD1001030R5
1200	1000	300	1170	950	282	410x96	3	2	1*	74,0	MAD1201030R5
	1200	300	1170	1150	282	510x96	4	2	1*	86,0	MAD1201230R5
		400	1170	1150	382	510x96	4	2	1*	92,0	MAD1201240R5
1400	1000	300	1370	950	282	410x96	3	2	1*	84,0	MAD1401030R5

Без монтажной платы

Габариты шкафа			Обзорная часть					
В	Ш	Г	Габариты	Тип	Отверстия	Кол-во замков	Вес, кг	Арт №
600	800	300	310x96	2	2	1*	22,1	MAD0608030PER5
800	1200	300	510x96	4	2	1*	29,7	MAD0801230PER5
1000	1000	300	410x96	3	2	1*	44,0	MAD1001030PER5
1200	1000	300	410x96	3	2	1*	51,0	MAD1201030PER5
	1200	300	510x96	4	2	1*	58,0	MAD1201230PER5
		400	510x96	4	2	1*	64,4	MAD1201240PER5
1400	1000	300	410x96	3	2	1*	57,3	MAD1401030PER5

* 3-х точечный штанговый запор

Габариты



MAP

Навесной шкаф, панель

MAP это более универсальные шкафы для применения как отдельностоящие конструкции, так и совместно с MAS/MAD как шкаф кабельной развоздки.



IP 66/NEMA 4, 12, 13 IK10



Технические параметры

Материал: Корпус: 1,4 мм листовая сталь. Дверь: 1,4 мм листовая сталь. Монтажная плата: 2 мм оцинкованная листовая сталь.

Корпус: Расфальцован и сварен по шву. Четыре отверстия диаметром 8,5 мм в опрессовке диаметром 20,4 мм X 2 мм для циркуляции воздуха вокруг тыловой части шкафа при настенном монтаже.

Передняя дверь: Плотно прилегающая, с углом открытия 90° и механическим фиксатором. Скрытые петли могут быть установлены для открытия вверх или вниз. Один съемный монтажный профиль со стороны петли. Плотное закрытие обеспечивается цельковой полиуретановой прокладкой.

Замок: Замок с двойным захватом для облегчения открытия двери, вставка 3 мм DIN с поворотом на 90°. Другие вставки доступны как аксессуары.

Монтажная плата Монтажная плата размечена вертикально с интервалом 10 мм для простоты размещения оборудования. Сверху и снизу расположены отверстия для крепления кабеля.

Крепится на M8 пресованные сварные штифты к тыловой части шкафа. Все стороны от 800 мм и выше усилены с помощью загнутых краев. При помощи аксессуара AMG монтажная плата может быть установлена на любой глубине.

Вырез для фланцев: Вверху и внизу. Установленная в глубине тыловой части шкафа, позволяет облегчить подвод кабеля к монтажной плате. Фланцы и прокладки не прилагаются. Используются фланцы серии MAS или MAD.

Степень защиты: Собранный, стоящий отдельно соответствует IP66 и NEMA 4, 12, 13, при условии, что установлены фланцы и прокладки, поставляемые как аксессуары. При использовании MAS или MAD соответствует IP55 и NEMA 12. Для наружной установки рекомендуется укомплектовать козырьком от дождя ARF.

Поверхность: RAL 7035 структурное порошковое покрытие.

Объем поставки: Шкаф с панелью и одним дверным монтажным профилем. Пластиковый ключ DIN 3 мм и монтажные аксессуары. Устройства заземления.



MAP, IP 66/NEMA 4, 12, 13 IK10

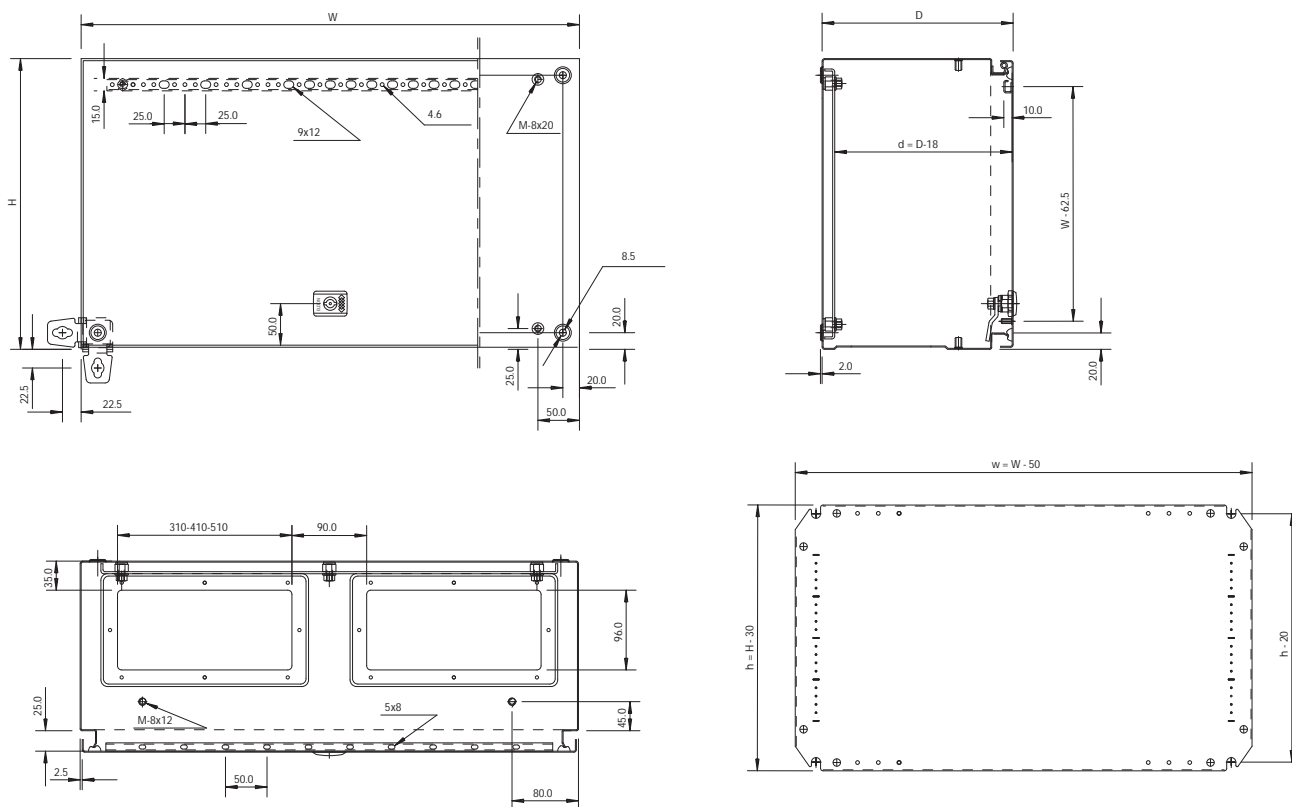
С монтажной платой

Габариты шкафа			Габариты монтажной платы			Обзорная часть					
В	Ш	Г	в	ш	г	Габариты	Тип	Отверстия	Кол-во замков	Вес, кг	Арт №
300	600	300	270	550	282	510x96	4	1 + 1	2	15,0	MAP0306030R5
	800	300	270	750	282	310x96	2	2 + 2	2	18,0	MAP0308030R5
	1000	300	270	950	282	410x96	3	2 + 2	2	21,0	MAP0310030R5
	1200	300	270	1150	282	510x96	4	2 + 2	2	24,0	MAP0312030R5

Без монтажной платы

Габариты шкафа			Обзорная часть					
В	Ш	Г	Габариты	Тип	Отверстия	Кол-во замков	Вес, кг	Арт №
300	600	300	510x96	4	1 + 1	2	12,1	MAP0306030PER5
	800	300	310x96	2	2 + 2	2	13,7	MAP0308030PER5
	1000	300	410x96	3	2 + 2	2	15,5	MAP0310030PER5
	1200	300	510x96	4	2 + 2	2	17,4	MAP0312030PER5

Габариты



MAM

Навесная модульная система

Собранные шкафы, снижающие затраты на сборку



IP 55/NEMA 12



Технические параметры

Описание: Шкафы MAM доступны высотой 800, 1000 и 1200 мм, шириной 600 мм и глубиной 210 мм. Фронтальная панель цельная или с прорезями, высота кратная 150 мм. На каждый ряд может быть установлено максимум 24 модуля шириной 18 мм. Объем поставки: корпус шкафа MAS без монтажной платы, застекленная дверь ADT, модульные вертикальные профильные шины ACM в комбинации с простой (MBP) и с вырезами (MCP) панелями, соответствующими высоте и конфигурации шкафа. Дополнительная информация приведена в главе Аксессуары для серии Multimount. Чтобы самостоятельно сконфигурировать шкаф используйте стандартные серии Multimount с аксессуарами P&D.

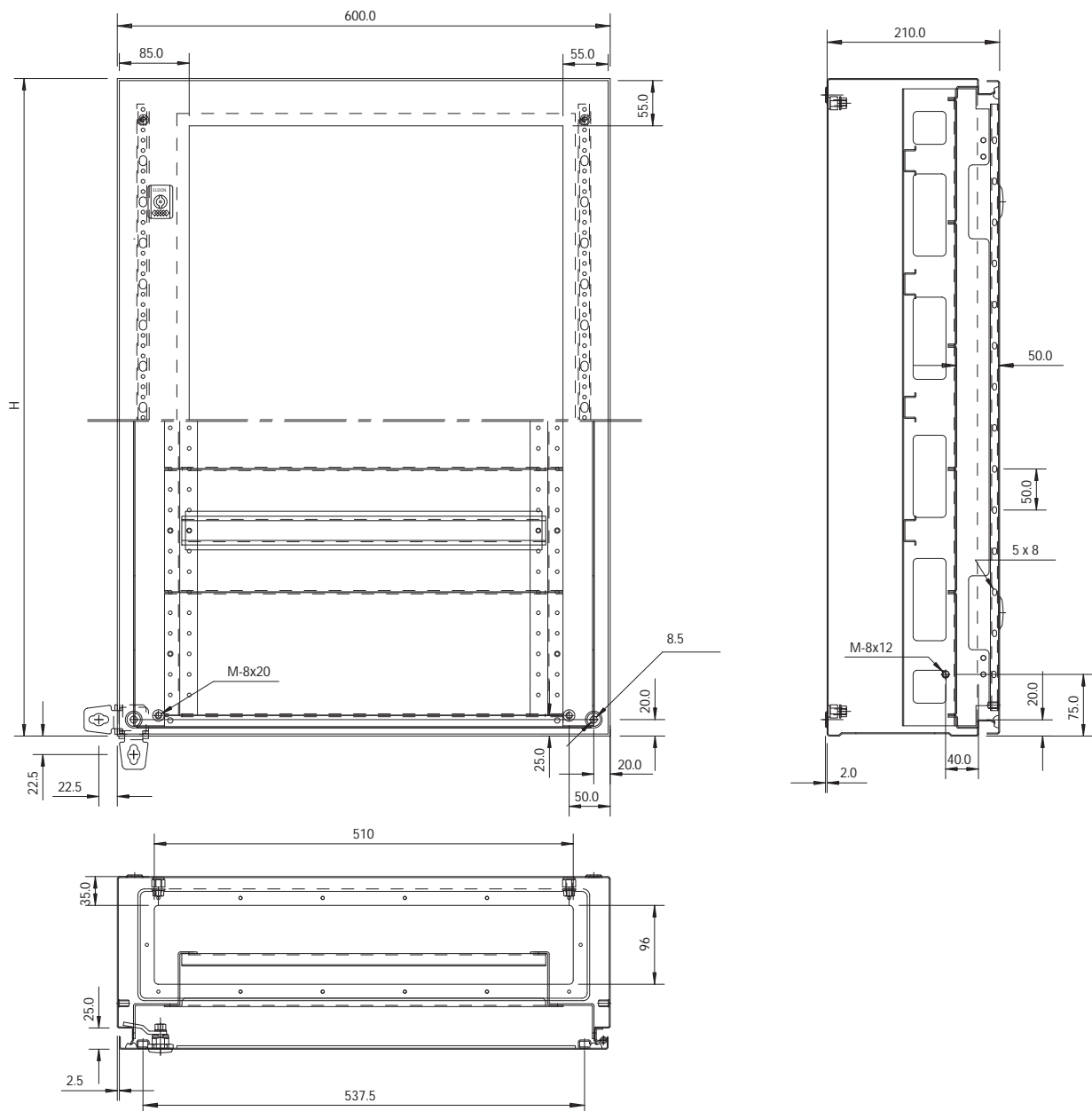
Степень защиты: В соответствии с IP55.

Примечание: Предопределенные конфигурации MAM и ссылки в каталоге (Последняя цифра ссылки в каталоге указывает число рядов).



В	Ш	Г	Кол-во рядов с прорезями	Кол-во простых рядов	Общее кол-во модулей 18 мм	Арт №
800	600	210	2	3	48	MAM080622R5
			3	2	72	MAM080623R5
			4	1	96	MAM080624R5
			5	0	120	MAM080625R5
1000	600	210	3	3	81	MAM100623R5
			4	2	108	MAM100624R5
			5	1	135	MAM100625R5
			6	0	144	MAM100626R5
1200	600	210	4	3	108	MAM120624R5
			5	2	135	MAM120625R5
			6	1	162	MAM120626R5
			7	0	168	MAM120627R5

Габариты



Multi-Mount аксессуары

AW, Скобы для настенного монтажа

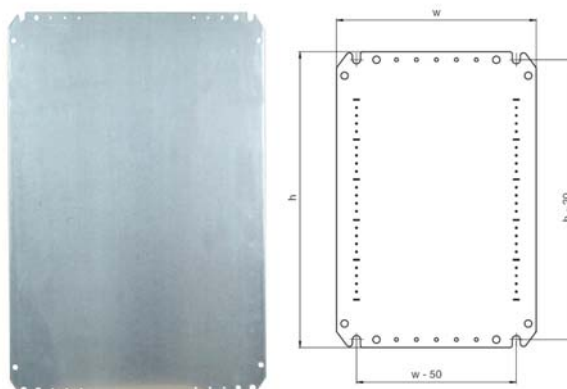


Описание: Монтажные скобы для крепления на стене. Включают герметизирующие шайбы для гарантирования степени IP.
Материал: 3 мм оцинкованная листовая сталь.
Кол-во в упаковке: 4 скобы с монтажными аксессуарами.

Арт №

AW41

AMP, Монтажная плата



Описание: Стандартная стальная монтажная плата для шкафов Multimount. Позиция расположения в глубине достигается с помощью аксессуара AMG.

Материал: Расфальцованная сталь.
Кол-во в упаковке: 1 шт.

AMI, Изолированная монтажная плата



Описание: Изолированная монтажная плата для шкафов Multi-Mount®. Позиция расположения в глубине достигается с помощью аксессуара AMG.

Материал: 4 мм бакелит
Кол-во в упаковке: 1 шт.

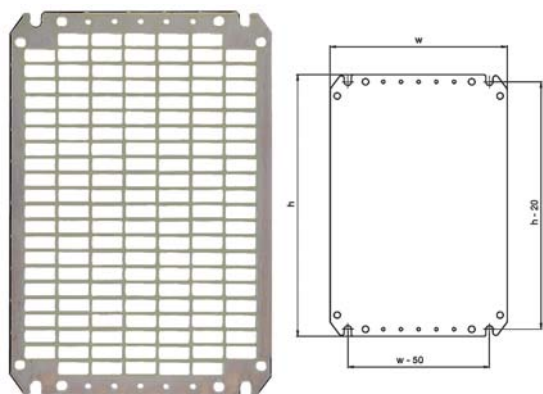
Габариты шкафа		Габариты монтажной платы		Арт №
В	Ш	в	ш	
250	250	220	200	AMI02525
300	250	270	200	AMI03025
	300	270	250	AMI03030
400	300	370	250	AMI04030
	300	470	250	AMI05030
500	400	470	350	AMI05040
	400	570	350	AMI06040
600	500	570	450	AMI06050
	600	570	550	AMI06060
700	500	670	450	AMI07050
	600	770	550	AMI08060
1000	600	970	550	AMI10060
	800	970	750	AMI10080
1200	600	1170	550	AMI12060
	800	1170	750	AMI12080

Габариты шкафа		Габариты монтажной платы		Арт №
В	Ш	в	ш	
180	240	150	190	AMP01824
240	240	210	190	AMP02424
	360	210	310	AMP02436
300	200	270	150	AMP03020
	360	240	330	190
400	360	330	310	AMP03636
	300	370	250	AMP04030
400	400	370	350	AMP04040
	600	370	550	AMP04060
	400	470	350	AMP05040
500	500	470	450	AMP05050
	400	570	350	AMP06040
600	600	570	550	AMP06060
	800	570	750	AMP06080
800	600	770	550	AMP08060
	800	770	750	AMP08080
1000	800	970	750	AMP10080
	1000	970	950	AMP10010
1200	1200	970	1150	AMP10012
	800	1170	750	AMP12080
1200	1200	1170	1150	AMP12012
	800	1370	750	AMP14080



Multi-Mount аксессуары

AMT, Монтажная плата Telequick



Описание: Монтажная плата Telequick. Упрощает установку и монтаж оборудования. Прямоугольные отверстия 26 x 11 мм под винтовое крепление. Гайки могут быть перемещены в пределах прямоугольного отверстия. Позиция расположения в глубине достигается с помощью аксессуара AMG.

Материал: Оцинкованная листовая сталь.

Кол-во в упаковке: 1 шт.

Габариты шкафа		Габариты монтажной платы		Арт №
В	Ш	в	ш	
250	250	220	200	AMT02525
300	300	270	250	AMT03030
400	300	370	250	AMT04030
	400	370	350	AMT04040
500	400	470	350	AMT05040
	400	570	350	AMT06040
600	500	570	450	AMT06050
	600	570	550	AMT06060
800	600	770	550	AMT08060
1000	800	970	750	AMT10080

TN, Крепежные гайки для панелей telequick.



Описание: Крепежные гайки для панелей telequick

Кол-во в упаковке: 100 шт.

Резьба	Арт №
M 4	TN04
M 5	TN05
M 6	TN06

AMG, Набор регулирования глубины



Описание: Бесступенчатая регулировка монтажной глубины различных аксессуаров: монтажные платы, 19" профили, внутренняя дверь или система для монтажа профилей.

Материал: 2 мм расфальцованная сталь.

Адаптация глубины: Расстояние до двери от 35 до 65 мм.

Кол-во в упаковке: 2 пары с монтажными аксессуарами.

Габариты шкафа	Г	Арт №
	155	AMG155
	210	AMG210
	260	AMG260
	300	AMG300
	400	AMG400

AMTE, Распорные болты



Описание: Для рамположения в глубине монтажной платы. Метрическая резьба М8.

Материал: Оцинкованная сталь.

Длина	Кол-во в упаковке	Арт №
10	50	AMTE8010
12	50	AMTE8012
14	50	AMTE8014
16	50	AMTE8016
18	50	AMTE8018
20	50	AMTE8020
30	50	AMTE8030
40	20	AMTE8040
50	20	AMTE8050
55	20	AMTE8055
100	20	AMTE8100

Multi-Mount аксессуары

АС, Модульное шасси



Описание: Применяется для облегчения монтажа DIN-реечных компонентов с максимальной высотой 68 мм. Расстояние между рядами 125 мм. При необходимости стандартная дверь шкафа заменяется стеклянной. Полезная глубина между передней панелью и внешней дверью: 35 мм. Изменяемая позиция по глубине при помощи аксессуара AMG.

Материал: DIN-рейки PP0735 изготовлены из 1,2 мм оцинкованной листовой стали, вертикальные профили и панели из 1,5 мм листовой стали

Поверхность: RAL 7035 структурное порошковое покрытие

Кол-во в упаковке: Отшлифованная передняя панель с пазами, два вертикальных профиля верхняя и нижняя панели, одна DIN-рейка на каждый ряд и монтажные аксессуары

Для шкафа					
В	Ш	Кол-во	Кол-во	Арт №	
350	250	16	2	AC03025R5	
400	300	33	3	AC04030R5	
500	400	48	3	AC05040R5	
600	400	64	4	AC06040R5	
	600	108	4	AC06060R5	
700	500	110	5	AC07050R5	
800	600	162	6	AC08060R5	
1000	600	216	8	AC10060R5	
	800	304	8	AC10080R5	

АВВ, Вертикальные монтажные профили



Описание: Для монтажа шарнирной рамки в полную или частичную высоту. SFBP прикреплен непосредственно к АВВ. Оснащен перфорацией с шагом 25 мм. Для других вариантов монтажа можно использовать крепеж CNM. Монтируется перед креплением шарниров.

Материал: 2 мм оцинкованная листовая сталь.

Кол-во в упаковке: 1 пара с монтажными аксессуарами.

Для шкафа		Арт №
В	Ш	Арт №
600		AVB0600
800		AVB0800
1000		AVB1000
1200		AVB1200
1400		AVB1400

АДИ, Внутренняя дверь



Описание: Предназначена для контрольных и измерительных приборов и т.д. Петли могут быть установлены для открытия с правой или левой сторон. Замок DIN 3 мм, при высоте дверей 700 мм установлены 2 замка. Полезная глубина между внутренней и внешней дверями: 5 мм, изменение установочной глубины с помощью AMG аксессуаров. Рабочая площадь: В-55, Ш-108.

Материал: Дверь из 1,5 мм листовой стали, вертикальные профили из 2 мм листовой стали.

Поверхность: RAL 7035 структурное порошковое покрытие

Кол-во в упаковке: Внутренняя дверь, два вертикальных профиля и монтажные детали.

Для шкафа		Полезный		Кол-во	Арт №
В	Ш	в	ш		
400	300	345	192	1	ADI04030R5
500	400	445	292	1	ADI05040R5
600	400	545	292	2	ADI06040R5
	600	545	492	2	ADI06060R5
700	500	645	392	2	ADI07050R5
800	600	745	492	2	ADI08060R5
1000	600	945	492	2	ADI10060R5
	800	945	692	2	ADI10080R5
1200	600	1145	492	2	ADI12060R5
	800	1145	692	2	ADI12080R5

АVP, 19" профили



Описание: Для шкафов с шириной 600 мм. Устанавливаются в петельные отверстия на передней раме шкафа. Расстояние между дверью и 19" профилями: 56 мм. Регулируемое положение глубины при помощи аксессуара AMG.

Материал: 2 мм оцинкованная листовая сталь.

Кол-во в упаковке: 1 пара с монтажными аксессуарами.

Для шкафа			Арт №
В	U	Ш	Арт №
600	12		AVP0600
800	17		AVP0800
1000	20		AVP1000
1200	26		AVP1200



Multi-Mount аксессуары

P, Передние и задние панели цоколя



Описание: 4 угловых элемента со съемными передними панелями. Боковые панели PA заказываются отдельно. Доступная высота: 100 и 200 мм. Требуется просверливание отверстий.

Материал: Угловые элементы из 2,5 мм листовой стали, панели из 1,5 мм листовой стали.

Поверхность: RAL 7022 структурное порошковое покрытие.

Кол-во в упаковке: 4 угловых элемента и 2 фронтальные панели с монтажными аксессуарами.

В	Ш	Арт №
100	400	P1040
	600	P1060
	800	P1080
	1000	P1100
	1200	P1120
200	400	P2040
	600	P2060
	800	P2080
	1000	P2100
	1200	P2120



PA, Боковые панели цоколя



Описание: Боковые панели для цоколя P, укрепленные с помощью расфальцованных краев.

Материал: 1,5 мм листовая сталь.

Поверхность: RAL 7022 структурное порошковое покрытие.

Кол-во в упаковке: 2 шт для высоты 100 мм и 4 шт. для высоты 200 мм.

В	Г	Арт №
100	260	PA1026
	300	PA1030
	400	PA1040
200	260	PA2026
	300	PA2030
	400	PA2040

PFF, Напольные стойки



Описание: Напольные стойки обеспечивают подходящую рабочую высоту. Доступны для шкафов глубиной 300 и 400 мм. Высота 300 или 450 мм. Необходимо просверливать отверстия.

Материал: 2 мм листовая сталь.

Поверхность: RAL 7035 структурное порошковое покрытие.

Кол-во в упаковке:

В	Г	Арт №
300	300	PFF330R5
450	300	PFF345R5
300	400	PFF430R5
450	400	PFF445R5

Multi-Mount аксессуары

ADP, Простая дверь



Описание: Стандартная дверь: Обеспечивает хороший обзор всего установленного в корпус оборудования.
 Доступны все опции программы закрытия.
Материал: 1,2 мм листовая сталь / 1,4 мм ADP06060R5 и выше / 1,8 мм ADP08012R5 и выше
Поверхность: RAL 7035 структурное порошковое покрытие
Степень защиты: В соответствии со степенью защиты шкафа IP/NEMA
Кол-во в упаковке: 1 шт.

Для шкафа	Кол-во	Дверной	Арт №
В Ш	замков	профиль	
200 200	1	N/A	ADP02020R5
250 200	1	N/A	ADP02520R5
	250	N/A	ADP02525R5
300 250	1	-	ADP03025R5
	300	-	ADP03030R5
350 250	1	-	ADP03525R5
400 300	1	-	ADP04030R5
	400	-	ADP04040R5
	500	-	ADP04050R5
	600	-	ADP04060R5
500 300	1	-	ADP05030R5
	400	-	ADP05040R5
	500	-	ADP05050R5
600 400	2	2	ADP06040R5
	500	2	ADP06050R5
	600	2	ADP06060R5
	400	-	ADP06080LR5
	1*	2	ADP06080RR5
	800	2	ADP06080R5
700 500	2	2	ADP07050R5
800 400	2	2	ADP08040R5
	600	2	ADP08060R5
	-	-	ADP08012LR5
	1*	2	ADP08012RR5
	800	2	ADP08080R5
1000 600	1*	2	ADP10060R5
	800	1*	ADP10080R5
	500	-	ADP10010LR5
	1*	2	ADP10010RR5
1200 500	-	-	ADP12010LR5
	1*	2	ADP12010RR5
	600	1*	ADP12060R5
	-	-	ADP12012LR5
	1*	2	ADP12012RR5
	800	1*	ADP12080R5
1400 500	-	-	ADP14010LR5
	1*	2	ADP14010RR5

* 3-х точечная система закрытия.

ADT, Прозрачная дверь



Описание: Устанавливается вместо стандартной двери, позволяет видеть компоненты, установленные внутри шкафа. Доступны все опции программы закрытия.
Материал: 1,2 мм листовая сталь / 1,4 мм ADT06060R5 и выше / 1,8 мм ADT10060R5 и выше, и 3 мм прозрачное акриловое стекло.
Поверхность: RAL 7035 структурное порошковое покрытие
Степень защиты: В соответствии с IP55 и NEMA 12.
Кол-во в упаковке: 1 шт.

Габариты шкафа	Область обзора		Кол-во замков	Арт №	
	В	Ш			в
300	250	159	93	1	ADT03025R5
	300	159	143	1	ADT03030R5
400	300	259	143	1	ADT04030R5
	400	259	243	1	ADT04040R5
500	300	359	143	1	ADT05030R5
	400	359	243	1	ADT05040R5
600	400	459	243	2	ADT06040R5
	500	459	343	2	ADT06050R5
	600	459	443	2	ADT06060R5
700	500	559	343	2	ADT07050R5
800	600	659	443	2	ADT08060R5
1000	600	859	427	1*	ADT10060R5
	800	859	627	1*	ADT10080R5
1200	600	1059	427	1*	ADT12060R5
	800	1059	627	1*	ADT12080R5

* 3-х точечная система закрытия.



Multi-Mount аксессуары

ADC, Застекленная дверь с прозрачным стеклом



Описание: Устанавливается вместо стандартной двери, позволяет видеть компоненты, установленные внутри шкафа. Доступны все опции программы закрытия.
Материал: 1,2 мм листовая сталь / 1,4 мм ADC06060R5 и выше / 1,8 мм ADC10060R5 и выше, и 3 мм прозрачное стекло.
Поверхность: RAL 7035 структурное порошковое покрытие
Степень защиты: IP 55 и NEMA 12.
Кол-во в упаковке: 1 шт.

Габариты шкафа		Область обзора		Кол-во замков		Арт №
В	Ш	в	ш			
300	250	159	93	1	ADC03025R5	
	300	159	143	1	ADC03030R5	
400	300	259	143	1	ADC04030R5	
	400	259	243	1	ADC04040R5	
500	300	359	143	1	ADC05030R5	
	400	359	243	1	ADC05040R5	
600	400	459	243	2	ADC06040R5	
	500	459	343	2	ADC06050R5	
	600	459	443	2	ADC06060R5	
700	500	559	343	2	ADC07050R5	
	800	600	443	2	ADC08060R5	
1000	600	859	427	1*	ADC10060R5	
	800	859	627	1*	ADC10080R5	
1200	600	1059	427	1*	ADC12060R5	
	800	1059	627	1*	ADC12080R5	

* 3-х точечная система закрытия.

ADS, Застекленная дверь с затемненным стеклом



Описание: Устанавливается вместо стандартной двери, позволяет видеть компоненты, установленные внутри шкафа. Доступны все опции программы закрытия.
Материал: 1,2 мм листовая сталь / 1,4 мм ADS06060R5 и выше / 1,8 мм ADS10060R5 и выше, и 3 мм непрозрачное стекло.
Поверхность: RAL 7035 структурное порошковое покрытие
Степень защиты: Соответствует IP55 и NEMA 12.
Кол-во в упаковке: 1 шт.

Габариты шкафа		Область обзора		Кол-во замков		Арт №
В	Ш	в	ш			
300	250	159	93	1	ADS03025R5	
	300	159	143	1	ADS03030R5	
400	300	259	143	1	ADS04030R5	
	400	259	243	1	ADS04040R5	
500	300	359	143	1	ADS05030R5	
	400	359	243	1	ADS05040R5	
600	400	459	243	2	ADS06040R5	
	500	459	343	2	ADS06050R5	
	600	459	443	2	ADS06060R5	
700	500	559	343	2	ADS07050R5	
	800	600	443	2	ADS08060R5	
1000	600	859	427	1*	ADS10060R5	
	800	859	627	1*	ADS10080R5	
1200	600	1059	427	1*	ADS12060R5	
	800	1059	627	1*	ADS12080R5	

* 3-х точечная система закрытия.

Multi-Mount аксессуары

ADO, Дверной стопор



Описание: Для фиксирования положения открытия двери высотой до 300 мм и выше на 90° или 110°. Крепится непосредственно к болту для установки дверной монтажной рамы.. Необходимо рассверливание.

Материал: Оцинкованная сталь.

Кол-во в упаковке: 1 шт. с монтажными материалами.

Арт №

ADO201

MMDP, Дверные монтажные профили

Описание: Для установки внутри двери.

Материал: 1,4 мм оцинкованная листовая сталь

Размеры: 15 x 14 мм.

Кол-во в упаковке: 1 пара с монтажными аксессуарами.



Для шкафа

В

Арт №

500	MMDP050
600	MMDP060
700	MMDP070
800	MMDP080
1000	MMDP100
1200	MMDP120
1400	MMDP140

ММН, Шарниры



Описание: Шарниры позволяют добиться угла открывания в 180°. Требуется обработка корпуса.

Материал: Оцинкованная листовая сталь.

Кол-во в упаковке: Шарниры с монтажным материалом.

Для шкафа

В

Арт №

≤ 800 мм	ММН02
> 800 мм	ММН03

Внутренние петли доступны под заказ.

ADSW, Дверной выключатель MultiMount

Описание: Предназначен для активации электрических устройств (освещение, сигнализация, тревога и т.д.) Ввод кабеля M20.

Коммутация: 6А / 230В.

Соответствие стандарту: UL и CSA

Кол-во в упаковке: 1 шт. с монтажными материалами.

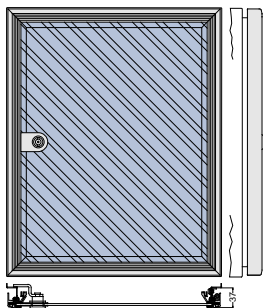
Арт №

ADSW01



Multi-Mount аксессуары

ADA/ADAB, Застекленная алюминиевая дверь



Описание: Предназначена для замены стальной двери. Может использоваться в комбинации с шарнирной рамой, модульным шасси или внутренней дверью. Замок DIN 3 мм может быть заменен на любую дополнительную вставку или ручку. Таким образом глубина корпуса увеличивается на 10 мм (ADA) или на 35 мм (ADAB). Также возможна установка смотрового окошка при помощи монтажного набора ADAMK.

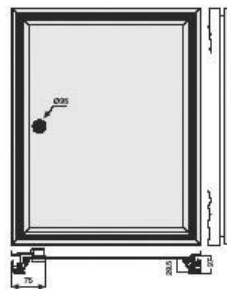
Материал: Алюминий и 3 мм акриловое стекло.

Поверхность: Анодированный алюминий.

Степень защиты: Соответствует IP 54

Кол-во в упаковке: 1 шт. с монтажными материалами.

ACA/ACB, Индикационная алюминиевая панель



Описание: Предназначена для установки измерительных элементов, лампочек индикации и т.д. Установленные компоненты защищены рамой высотой 23,5 мм. Толщина панели 3 мм, ее можно снять для сверления отверстий или нанесения обозначений. Замок DIN 3 мм может быть заменен на любую вставку или ручку.

Материал: Алюминий

Поверхность: Анодированный алюминий

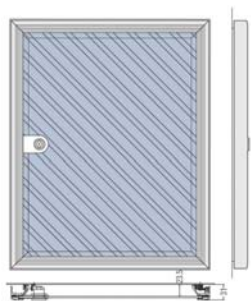
Степень защиты: Соответствует IP 54

Кол-во в упаковке: 1 панель с монтажными материалами.

Габариты шкафа		Область обзора		Кол-во	
В	Ш	в	ш	замков	Арт №
300	300	226	226	1	ADA03030
400	300	326	226	1	ADA04030
	400	326	326	1	ADA04040
	600	326	526	1	ADA04060
500	300	426	226	1	ADA05030
	400	426	326	1	ADA05040
600	400	522	322	2	ADAB06040
	600	522	522	2	ADAB06060
	800	522	722	2	ADAB06080
700	500	622	422	2	ADAB07050
	800	600	522	2	ADAB08060
1000	800	922	722	2	ADAB10080
1200	600	1122	522	2	ADAB12060
	800	1122	722	2	ADAB12080

Габариты шкафа		Область обзора		Кол-во	
В	Ш	в	ш	замков	Арт №
300	300	226	226	1	ACA03030
400	300	326	326	1	ACA04030
	400	326	226	1	ACA04040
	600	326	526	1	ACA04060
500	300	426	226	1	ACA05030
	400	426	326	1	ACA05040
	500	426	426	1	ACA05050
600	400	522	322	2	ACB06040
	600	522	522	2	ACB06060
	800	522	722	2	ACB06080
700	500	622	422	2	ACB07050
	800	600	522	2	ACB08060
	800	722	722	2	ACB08080
1000	600	922	522	2	ACB10060
	800	922	722	2	ACB10080
1200	600	1122	522	2	ACB12060
	800	1122	722	2	ACB12080

ADAMK/ADABMK, Монтажный комплект



Описание: Этот монтажный набор позволяет установить обзорную дверь ADA на любую поверхность шкафа, позволяя защитить инструменты и индикаторы.

Для	Арт №
ADAB	ADABMK
ADA	ADAMK

Multi-Mount аксессуары

ARF, Козырек от дождя



Описание: Для применения в качестве наружного навеса на стационарных шкафах. Крыша немного наклонена.

Требуется рассверливание. Габариты шкафа увеличиваются на: В=40 мм и Г=30 мм.

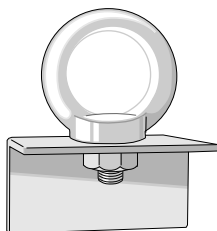
Материал: 1,5 мм листовая сталь.

Поверхность: RAL 7035 структурное порошковое покрытие

Кол-во в упаковке: 1 шт. с монтажными аксессуарами.

Габариты шкафа			Арт №
Ш	Г		
250	155		ARF02515R5
	210		ARF02521R5
300	155		ARF03015R5
	210		ARF03021R5
400	155		ARF04015R5
	210		ARF04021R5
	260		ARF04026R5
	300		ARF04030R5
500	155		ARF05015R5
	210		ARF05021R5
	260		ARF05026R5
	300		ARF05030R5
600	210		ARF06021R5
	260		ARF06026R5
	300		ARF06030R5
	400		ARF06040R5
800	210		ARF08021R5
	260		ARF08026R5
	300		ARF08030R5
	400		ARF08040R5
1000	300		ARF10030R5
1200	300		ARF12030R5
	400		ARF12040R5

AL, Рым-болты



Описание: Резьба M12. В соответствии с требованиями по переноске DIN580. Необходима механическая обработка.

Материал: Сталь.

Кол-во в упаковке: 2 шт. с монтажными аксессуарами.

Арт №

AL9301

ALL, Замки



Описание: Альтернативные замки для замены стандартных

Кол-во в упаковке: 1 шт.

Описание	Тип	Арт №
Стандартный замок из полиамида	DIN 3 мм	ALL503
Замок из полиамида	Ключ 333	ALL509
Замок из полиамида	Ronis ключ n° C21323	ALL510
Хромированный замок	Ronis ключ n° C21323	ALL508
	Ronis ключ n° C21323 для ADA/ACA	ALL506
	Ronis ключ n° C21323 для ADAB/ACB	ALL507

ALC, Крышка замка

Описание: Стандартная крышка замка с выемками по обеим сторонам. Вставка замка не входит в комплект.

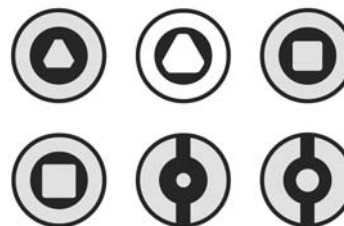
Материал: Полиамид со стекловолокном.

Кол-во в упаковке: 1 шт.

Арт №

ALC500

ALI, Вставки



Описание: Вставки для замены стандартного замка DIN 3 мм.

Материал: Полиамид.

Кол-во в упаковке: 1 шт.

Описание	Арт №
DIN 3мм	ALI503
DIN 5мм	ALI505
Четырехгранник 7мм	ALI523
Четырехгранник 8мм	ALI525
Трехгранник 8мм	ALI524
С прорезями 2x4мм	ALI528



Multi-Mount аксессуары

PLC, Замки



Описание: Навесной замок устанавливается над имеющимся стандартным замком. Стандартный замок полностью закрывается навесным замком. Стандартный замок полностью изолирован от доступа. Максимальный диаметр души навесного замка: 10 мм.

Материал: Нержавеющая сталь.

Кол-во в упаковке: 1 шт.

Описание	Тип	Арт №
Замок из полиамида	Ключ 333	PLC01

ALT, Ручки



Описание: Альтернативные ручки для замены стандартных замков.

Кол-во в упаковке: 1 шт.

Описание	Арт №
Пластик ручка	ALT560
Пластиковая ручка с цилиндрическим замком	ALT563
Хромированная Т-образная ручка с цилиндрическим замком	ALT561
Хромированная ручка с цилиндрическим замком	ALT562

LSK, Ключ



Описание: Ключи с логотипом Eldon. Простой дизайн с удобной ручкой.

Материал: Закаленный сплав.

Кол-во в упаковке: 1 шт.

Описание	Арт №
Пластик 2	LSK502
Металл DIN 3 мм	LSK503
Металл DIN 5 мм	LSK505
Металл Четырехгранник 7 мм	LSK523
Металл Четырехгранник 8 мм	LSK524
Металл трехгранник 7 мм	LSK526
Металл трехгранник 8 мм	LSK527

LSMK, Мульти-ключ



Описание: Ключ с логотипом Eldon и различными ключами с каждого конца: DIN 5 мм, квадрат 8 мм, трехгранник 8 мм и стандартный адаптер для насадок (битов).

Материал: Закаленный сплав.

Кол-во в упаковке: 1 шт.

Арт №
LSMK01

Multi-Mount аксессуары

AF, Стандартный фланец



Описание: Фланец для установки на стандартные фланцевые вырезы.

Материал: 1,4 мм листовая сталь.

Поверхность: RAL 7035 структурное порошковое покрытие

Кол-во в упаковке: 1 шт.

Габариты	Для вырезов	Арт №
0S	110 x 56	AF00SR5
1S	210 x 56	AF01SR5
2S	310 x 56	AF02SR5
3S	410 x 56	AF03SR5
1	210 x 96	AF01R5
2	310 x 96	AF02R5
3	410 x 96	AF03R5
4	510 x 96	AF04R5

AFK, Фланец с импрегнированными отверстиями



Описание: Фланец с импрегнированными отверстиями согласно таблице.

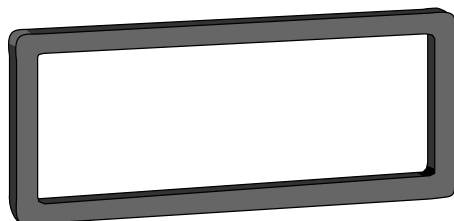
Материал: 1,4 мм листовая сталь

Поверхность: RAL 7035 структурное порошковое покрытие

Кол-во в упаковке: 1 шт.

Габариты	Для вырезов	M16	M20	M25	M32	Арт №
1S	210 x 56	4	3	—	—	AFK11SR5
2S	310 x 56	6	3	1	—	AFK21SR5
3S	410 x 56	9	4	1	—	AFK31SR5
1	210 x 96	4	5	2	2	AFK11R5
		12	—	1	1	AFK12R5
2	310 x 96	9	5	4	2	AFK21R5
		21	—	1	1	AFK22R5
3	410 x 96	18	5	4	2	AFK31R5
		21	10	—	—	AFK32R5
4	510 x 96	27	5	4	2	AFK41R5
		18	14	3	1	AFK42R5

AG, Прокладка для фланца



Описание: Для стандартных фланцевых отверстий

Материал: 5 мм полиэтиленовая пенка

Кол-во в упаковке: 1 шт.

Габариты	Для от-верстий	Арт №
0 S	110 x 56	AG00S
1 S	210 x 56	AG01S
2 S	310 x 56	AG02S
3 S	410 x 56	AG03S
1	210 x 96	AG01
2	310 x 96	AG02
3	410 x 96	AG03
4	510 x 96	AG04

AGC, Прокладки для соединения шкафов



Описание: Для уплотнения стыкованных шкафов Multimount (MAS/MAD/MAP).

Материал: 10 мм полиэтиленовая пенка.

Кол-во в упаковке: 2 шт. и крепежные детали для стыковки.

Габариты	Для от-верстий	Арт №
2	310 x 96	AGC02
3	410 x 96	AGC03
4	510 x 96	AGC04



Multi-Mount аксессуары

AFV, Вентиляционный фланец с фильтром



Описание: Фланец с воздушными отверстиями и насаженной фильтрующей прокладкой, увеличивающей размер на 5 мм.

Материал: 1,4 мм листовая сталь

Поверхность: RAL 7035 структурное порошковое покрытие

Степень защиты: Соответствует IP53

Габариты	Для отверстий	Арт №
1	210 x 96	AFV01R5
2	310 x 96	AFV02R5
3	410 x 96	AFV03R5
4	510 x 96	AFV04R5

AFG, Фланец с вентиляционным отверстием и защитной сеткой



Описание: Фланец с вентиляционными прорезями, увеличивающими размер на 5 мм и сеткой 5 мм.

Материал: 1,4 мм мягкая сталь

Поверхность: RAL 7035 структурное порошковое покрытие

Степень защиты: IP43

Кол-во в упаковке: 1 шт.

Габариты	Для отверстий	Арт №
1	210 x 96	AFG01R5
2	310 x 96	AFG02R5
3	410 x 96	AFG03R5
4	510 x 96	AFG04R5

AFR, Фланец с вентиляционным отверстием



Описание: Фланец с вентиляционными прорезями, увеличение размера на 5 мм.

Материал: 1,4 мм листовая сталь

Поверхность: RAL 7035 структурное порошковое покрытие

Кол-во в упаковке: 1 шт.

Габариты	Для отверстий	Арт №
1	210 x 96	AFR01R5
2	310 x 96	AFR02R5
3	410 x 96	AFR03R5
4	510 x 96	AFR04R5

AFA, Адаптер для фланцев



Описание: Для установки фланцев FL на стандартном отверстии Multi-Mount®.

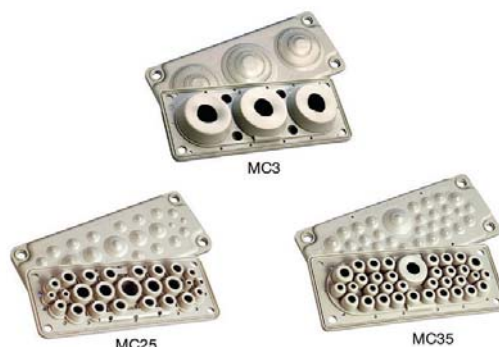
Материал: 1,4 мм листовая сталь

Поверхность: RAL 7035 структурное порошковое покрытие

Кол-во в упаковке: 1 шт.

Габариты	Кол-во FL отверстий	Для отверстий	Арт №
1	1xFL13	210 x 96	AFA01R5
2	1xFL21	310 x 96	AFA02R5
3	1xFL21	410 x 96	AFA03R5
4	2xFL21	510 x 96	AFA04R5

MC, Пластиковый фланец



cable / tube diameter (mm)	MC25	MC3	MC35
05 - 07	4		2
08 - 12	4		14
08 - 16		4	
10 - 14	12		16
12 - 18			2
14 - 20	4		
17 - 32			1
20 - 26	1		
24 - 54		2	
30 - 60		1	

Описание: Фланец с импрегнированными отверстиями для подвода кабеля и труб. Для установки непосредственно на адаптерный фланец AFA02/AFA03/AFA04.

Материал: Различные типы полимеров усиленные листовой сталью.

Степень защиты: IP65

Поверхность: RAL 7035.

Кол-во в упаковке: 1 шт.

Арт №
MC3
MC25
MC35