

Система ID 3000



Блоки ID 3000 – это представители новейшего поколения кроссового оборудования, в котором подключение проводников осуществляется с использованием технологии врезного контакта (IDC). Эти платы имеют двойные контакты (на стороне линии и на стороне кроссировки), расположенные в съемной контактной группе.

Блоки ID 3000 могут применяться для установки в кроссах средней и большой емкости аналоговых и цифровых телефонных станций. Данный тип оборудования благодаря миниатюрности блоков ID 3000 позволяет значительно уменьшить габариты и вес кросса.

Блоки ID 3000 легко монтируются на обычные рамы в горизонтальном или вертикальном положении. При использовании рамы ID Multi новой конструкции блоки и платы устанавливаются на монтажных профилях вертикально. Такое расположение подходит для предварительно смонтированных станционных кроссов местных цифровых телефонных станций. Установка линейных и станционных блоков на одной и той же вертикальной раме обеспечива-

ет более быструю кроссировку и облегчает обслуживание кросса. Рамы выпускаются в двух вариантах: в виде напольной и пристенной конструкции.

Модульная конструкция блоков позволяет осуществить замену отдельных 8- или 10-парных плат без нарушения остальных соединений. Это достигается за счет новой конструкции, позволяющей извлекать платы из корпуса с направляющими для укладки проводников.

Блоки ID 3000 отвечают требованиям стандартов IEEE 802.3 и IEEE 802.5 для сети Ethernet и Token Ring. В качестве дополнения предлагается широкий ассортимент принадлежностей для измерения, маркировки, коммутации и защиты по напряжению и току.

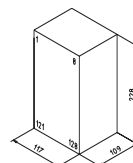
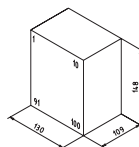
Преимущества:

- Высокая плотность монтажа;
- Диаметр жил кабеля от 0,32 до 0,8 мм;
- Компактная конструкция кросса:
 - замена плат без применения инструментов
 - 8- и 10-парные платы
 - блоки с универсальным креплением
 - совместимость с существующими рамами
- Снижение затрат на установку за счет:
 - простоты конструкции рамы
 - возможности предварительного каблирования
 - малых расстояний между кроссировками, что обеспечивает экономию кабеля
 - уменьшения времени монтажа
- Двойные контакты для запараллеливания, защищенные корпусом платы;
- Небольшой вес;
- Возможность установки как блоков, так и плат по отдельности;
- Платы с направляющими для витой экранированной пары;
- Широкий набор приспособлений и возможность установки защиты по току и напряжению;
- 8- или 10-парные магазины защиты.

Блоки ID 3000 с размыкаемыми контактами для линейной стороны

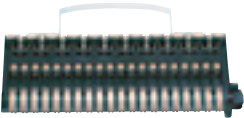
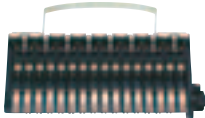




Информация для заказа

Описание	Минимальный заказ, шт.	Артикул
<p>Вертикальный блок с монтажным профилем Блок ID 3100 с размыкаемыми контактами на 100 пар для вертикального монтажа, маркировка 1...10 Масса: 1,35 кг</p> <p>Применение: для установки на существующие распределительные рамы.</p>	1	DE-6200-0023-7
<p>Вертикальный блок с монтажным профилем Блок ID 3128 с размыкаемыми контактами на 128 пар для вертикального монтажа, маркировка 1...8 Масса: 1,67 кг</p> <p>Применение: для установки на существующие распределительные рамы.</p>	1	DE-6200-0026-0


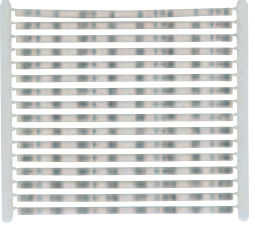





Устройства защиты ID 3000

Информация для заказа

	Описание	Минимальный заказ, шт.	Артикул
	10-парный магазин защиты для 3-полюсных разрядников Масса: 0,4 кг, цвет: черный, RAL 9005	10	DE-6200-0150-8
	8-парный магазин защиты для 3-полюсных разрядников Масса: 0,4 кг, цвет: черный, RAL 9005	13	DE-6200-0500-4
	3-полюсный разрядник для защиты по напряжению 230 В, 2,5 кА, 5 x 7,5 мм, масса: 0,007 кг	100	DE-6200-0600-2
	Заземляющий элемент для 3-полюсных магазинов Размеры: 5 x 7,5 мм, масса: 0,015 кг Этот элемент используется в 3-полюсных магазинах защиты (на 8/10 пар) для непосредственного подключения к земле. На каждую пару необходимо по одному элементу	100	DE-6200-0495-7
	3-полюсный разрядник со встроенной термозащитой 230 В, 5 кА, 5 x 7,5 мм, масса: 0,008 кг	500	DE-6200-0600-2
	Защита по току Резистор с положительным температурным коэффициентом Масса: 0,3 кг $I = 120 \text{ мА}$; $R = 5\text{--}9 \text{ Ом}$	5000	DE-6200-0591-3








Информация для заказа

	Описание	Минимальный заказ, шт.	Артикул
	Монтажный инструмент Цвет: синий, масса: 0,08 кг	1	DE-6200-0159-9
	Монтажный инструмент с приспособлением типа ножниц Цвет: синий, масса: 0,08 кг	1	DE-6200-0160-7
	Маркировочная полоска для 8-парных плиток/блоков с размыкаемыми контактами		
	1–128 вертикальная установка	1	DE-6200-0563-2
	abc 1–64 вертикальная установка	1	DE-6200-0564-0
	16 x (1–16) вертикальная установка	1	DE-6200-0501-2
	16 x (1–16) горизонтальная установка	1	DE-6200-0502-0
	16 x (1–4) вертикальная установка цепей abs		по заказу
16 x (1–4) горизонтальная установка цепей abs		по заказу	
Масса: 0,02 кг			
	Маркировочные колпачки		
	красный	100	DE-6200-0546-7
	белый	100	DE-6200-0547-5
	зеленый	100	DE-6200-0548-3
	желтый	100	DE-6200-0140-9
	черный	100	DE-6200-0490-8
	коричневый	100	DE-6200-0491-6
синий	100	DE-6200-0549-1	
Масса: 0,04 кг			

	Штекер-заглушка на 1 пару		
	красная	100	DE-6200-0496-5
	белая	100	DE-6200-0147-4
	зеленая	100	DE-6200-0497-3
	черная	100	DE-6200-0498-1
	коричневая	100	DE-6200-0556-6
	синяя		по заказу
	Масса: 0,03 кг		
	Размыкающий штекер на 1 пару		
	красный	100	DE-6200-0145-8
	белый	100	DE-6200-0555-8
	зеленый		по заказу
	черный		по заказу
	коричневый	100	DE-6200-0146-6
	синий		по заказу
	Масса: 0,03 кг		

Измерительные принадлежности для ID 3000

Информация для заказа

	Описание	Минимальный заказ, шт.	Артикул
	4-проводный соединительный шнур		
	Длина: 2 м, масса: 0,05 кг	100	DE-6200-0143-3
	Длина: 3 м, масса: 0,08 кг	100	DE-6200-0144-1
	Длина: 2 м, масса: 0,05 кг (жилы переполюсованы)	100	DE-6200-0492-4
	4-проводный измерительный шнур с разъемами 4 мм типа «банан»	5	DE-6200-0142-5
	Длина: 290 мм, масса: 0,04 кг		
	4-проводный измерительный шнур (односторонний)	1	DE-6200-0493-2
	Длина: 3 м, масса: 0,08 кг		
	Сборочный комплект 4-полюсного штекера	10	DE-6200-0324-9
	Масса: 0,03 кг		
	Комплект маркировочных полос		
	1–100, вертикальная установка (100 пар)	10	DE-6200-0565-7
	1–16, вертикальная установка (128 пар)	10	DE-6200-0504-6
	1–16, горизонтальная установка (128 пар)		по заказу
	1–16, abs, вертикальная установка (64 цепи)		по заказу
	1–16, abs, горизонтальная установка (64 цепи)		по заказу
	1–64, горизонтальная установка (512 пар)		по заказу
	Масса: 0,06 кг		
	Защитная крышка		
	На 100 пар, масса: 0,4 кг	100	DE-6200-0141-7
	Для 128 пар и 64 цепей abs, масса: 0,6 кг	100	DE-6200-0551-7
	Измерительный плинт «А» для установки на монтажном профиле	1	DE-6200-0553-3
	Обеспечивает измерение линейной и станционной стороны		