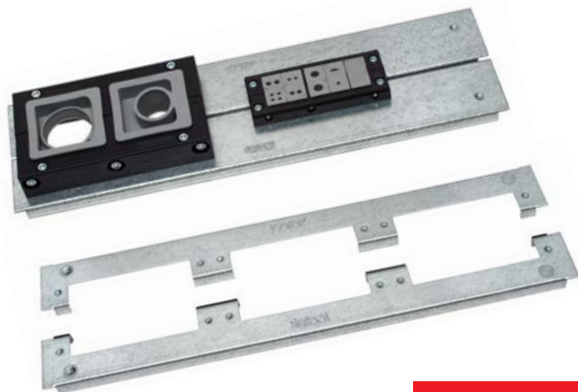


KDR 2

Совмещенные базовые пластины



Совмещенные базовые пластины

Описание продукции

Совмещенные базовые пластины KDR 2 состоят из двух частей с проемами для рам KEL / KEL-ER и вводов кабелей KEL-JUMBO.

Отверстия для винтов обеспечивают быстрый и легкий монтаж рам KEL.

Преимущества

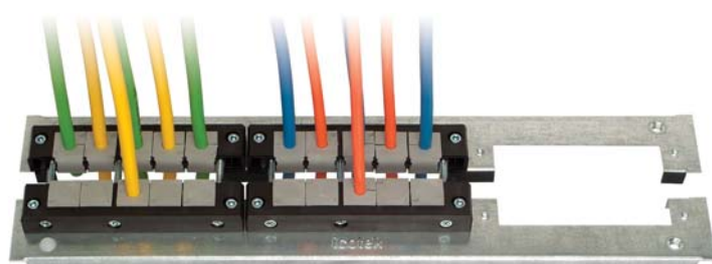
- Базовые пластины KDR 2 предназначены для шкафов Rittal TS 8. Другие размеры могут быть поставлены по запросу
- При монтаже почти все днище шкафа может использоваться для монтажа кабелей
- Монтаж возможен без отключения кабелей. Ввод устанавливается на существующие кабели
- Ненужные проемы, могут быть закрыты металлической заглушкой типа BPM
- Никаких дополнительных работ по металлу не требуется
- Даже большие разъемы могут быть легко установлены

Спецификация

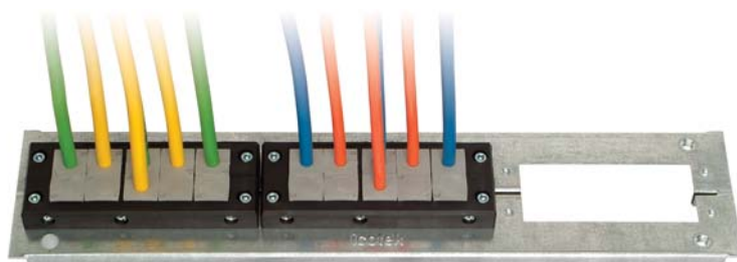
Материал Сталь оцинкованная

Подходит для

KEL 24 Рамы кабельных вводов	Стр. 6
KEL-ER 24 Рамы кабельных вводов	Стр. 7
KEL-JUMBO Рамы кабельных вводов	Стр. 40
BPM Заглушки	Стр. 141



Когда рамы для кабельных вводов собраны, базовые пластины KDR соединяются вместе для жесткой, надежной фиксации систем уплотнения кабельных вводов.

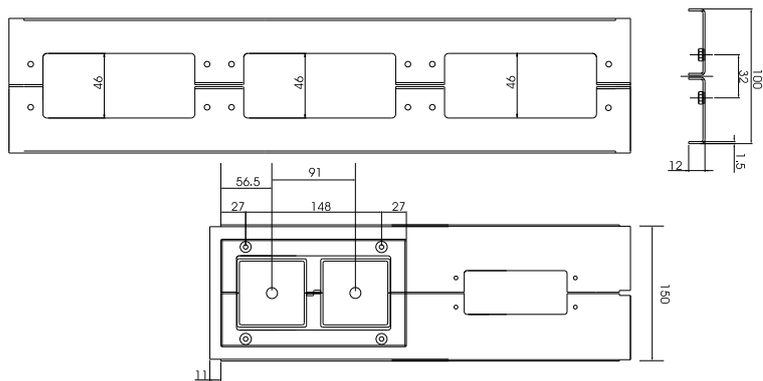


Части рамы с уплотнитель- сегментами должны быть собраны перед окончательной сборкой, то есть до момента монтажа всей системы вместе.

Стягивание болтовых соединений рам обеспечивает герметичность кабельного ввода, а также базовой пластины.

KDR 2

Совмещенные базовые пластины



Тип шкафа	Ширина корпуса шкафа	Общая длина базовой пластины	Длина проема шкафа	Кол-во возможных кабельных вводов			Заказ №
				JUMBO 1	JUMBO 2	KEL(-ER) 24 ...	
TS 8	600 мм	458 мм	436 мм	-	-	3	42924
				1	-	2	42953
				-	1	1	42941
TS 8	800 мм	658 мм	636 мм	-	-	4	42922
				1	-	3	42954
				-	1	2	42945
TS 8	1000 мм без разделителя	858 мм	836 мм	-	-	5	42923
				1	-	4	42955
				-	1	3	42952
TS 8	1000 мм с разделителя	420 мм	398 мм	-	-	2	42958
				1	-	1	42957
				-	1	1	42959
TS 8	1200 мм *	518 мм	496 мм	-	-	3	42920
				1	-	2	42956
				-	1	1	42943

* в случае, если обе половины шкафа управления оснащены кабелями, необходимы две базовые пластины.