

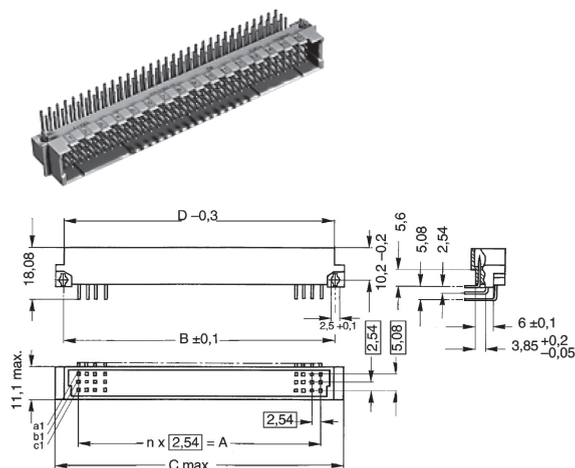
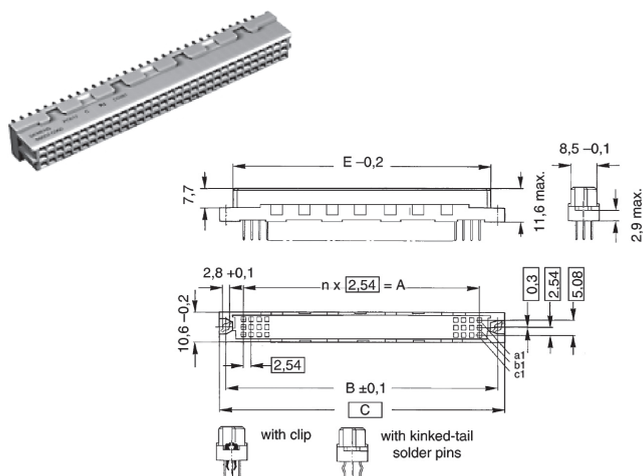
РАЗЪЕМЫ СЕРИИ DIN 41612

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал корпуса:полиэстр
 Материал контактов: фосф. бронза
 Макс. ток через к-т: 1.0 А
 Макс. рабочее напряжение: 60 В, 250 В, 380 В
 Стойкость изоляции: 1 кВ между соседн. к-ми
 Сопротивление изоляции: 10^{12} Ом между соседн. к-ми
 Способ соединения: пайка или запрессовка на пайку

Диаметр отверстия: 0.94-1.05 мм
 Наличие ключа: есть
 Усилие соединения: 0.95 Н на контакт
 Ресурс: не менее 200 соединений
 Наличие защелки: нет
 Ряд: 32, 48, 64, 96 контактов
 Диапазон рабочих температур: -55...+125°C

РАЗЪЕМЫ 3-ХРЯДНЫЕ (ТИП С) ДЛЯ ПАЙКИ НА ПЛАТУ



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Тип	n	A	B	C	D	E	F
C	31	78,74	90	95	85	85	5,63

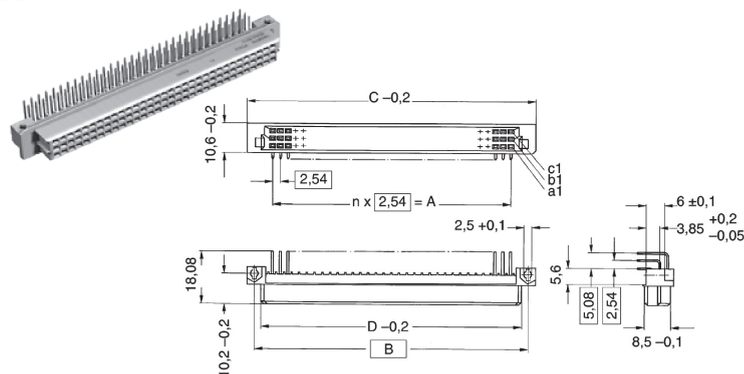
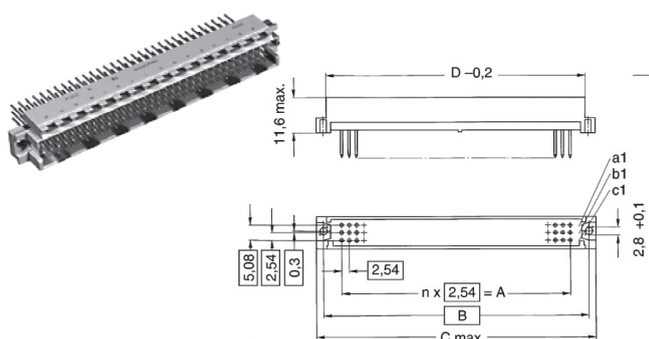
Тип	Контакты	Ряды	Тип конт.	Длина конт.	Наименование
C	64	A,C	прямой	2.9 мм	9-1393640-3
				4.5 мм	3-1393641-5
	96	A,B,C	прямой	2.9 мм	9-1393640-2
				4.5 мм	3-1393641-1

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Тип	n	A	B	C	D
C	31	78,74	88,9	94	89

Тип	Контакты	Ряды	Тип конт.	Длина конт.	Наименование
C	64	A,C	угловой	3.0 мм	9-1393644-4
			угловой	3.0 мм	9-1393644-1

РАЗЪЕМЫ 3-ХРЯДНЫЕ (ТИП R) ДЛЯ ПАЙКИ НА ПЛАТУ



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Тип	n	A	B	C	D
R	31	78,74	90	95	88

Тип	Контакты	Ряды	Тип конт.	Длина конт.	Наименование
R	64	A,C	прямой	2.9 мм	2-1393659-9
			угловой	4.5 мм	4-1393659-7
	96	A,B,C	прямой	2.9 мм	2-1393659-8
			угловой	4.5 мм	4-1393659-5

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Тип	n	A	B	C	D
R	31	78,74	88,9	94	85

Тип	Контакты	Ряды	Тип конт.	Длина конт.	Наименование
R	64	A,C	угловой	3.0 мм	3-1393656-6
			угловой	3.0 мм	3-1393656-4