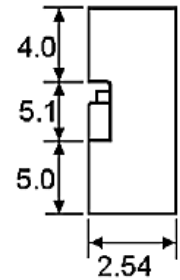
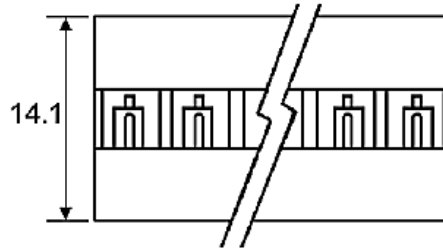
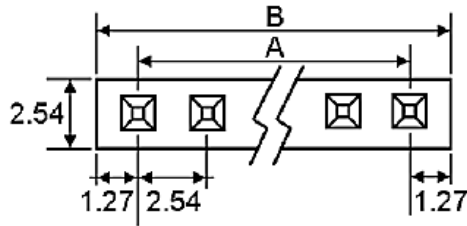


BLS, BLD
Розетка на кабель, шаг 2.54 мм
Основные характеристики:

Материал	контактов	фосфорная бронза, золото поверх никеля
	изолятора	полистирол усиленный стекловолокном UL-94V-0
Предельные	ток	1 А
	напряжение	500 В в течении 1 мин.
Сопротивление	изолятора	не менее 1000 МОм
	контактов	не более 2×10^{-2} Ом
Допустимые температуры		-40 - + 105°C

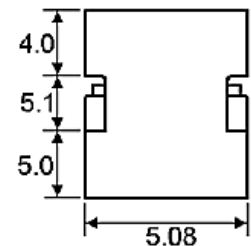
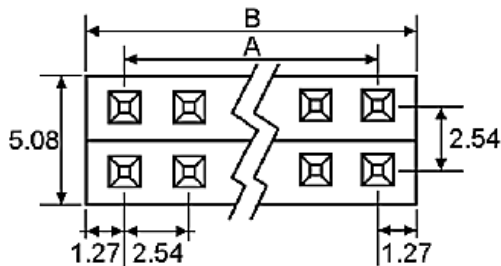


Возможен вариант с шагом 2,0 мм

BLS


$$A = N \times 2.54$$

$$B = (N-1) \times 2.54, N=1 \dots 40$$

BLD


$$A = N \times 2.54$$

$$B = (N-1) \times 2.54, N=4 \dots 80$$

BLS-T, BLS-TG
BLS-TM, BLS-TMG

 * **G** – позолоченный контакт
