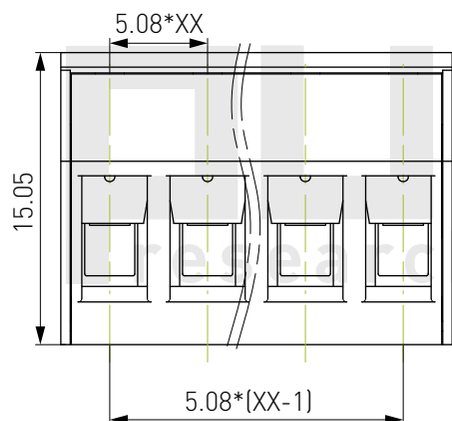
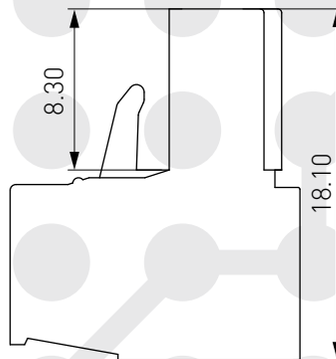
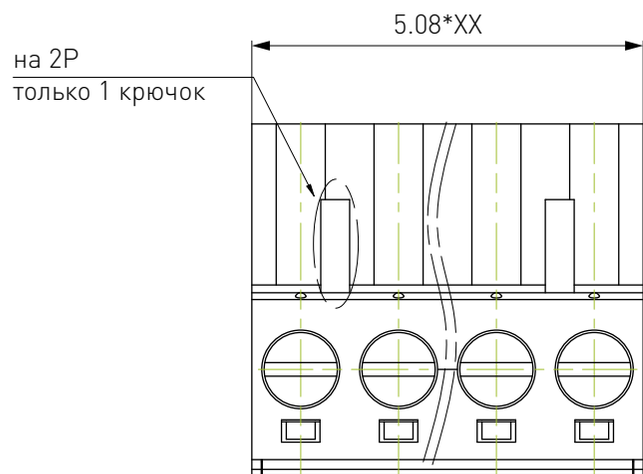
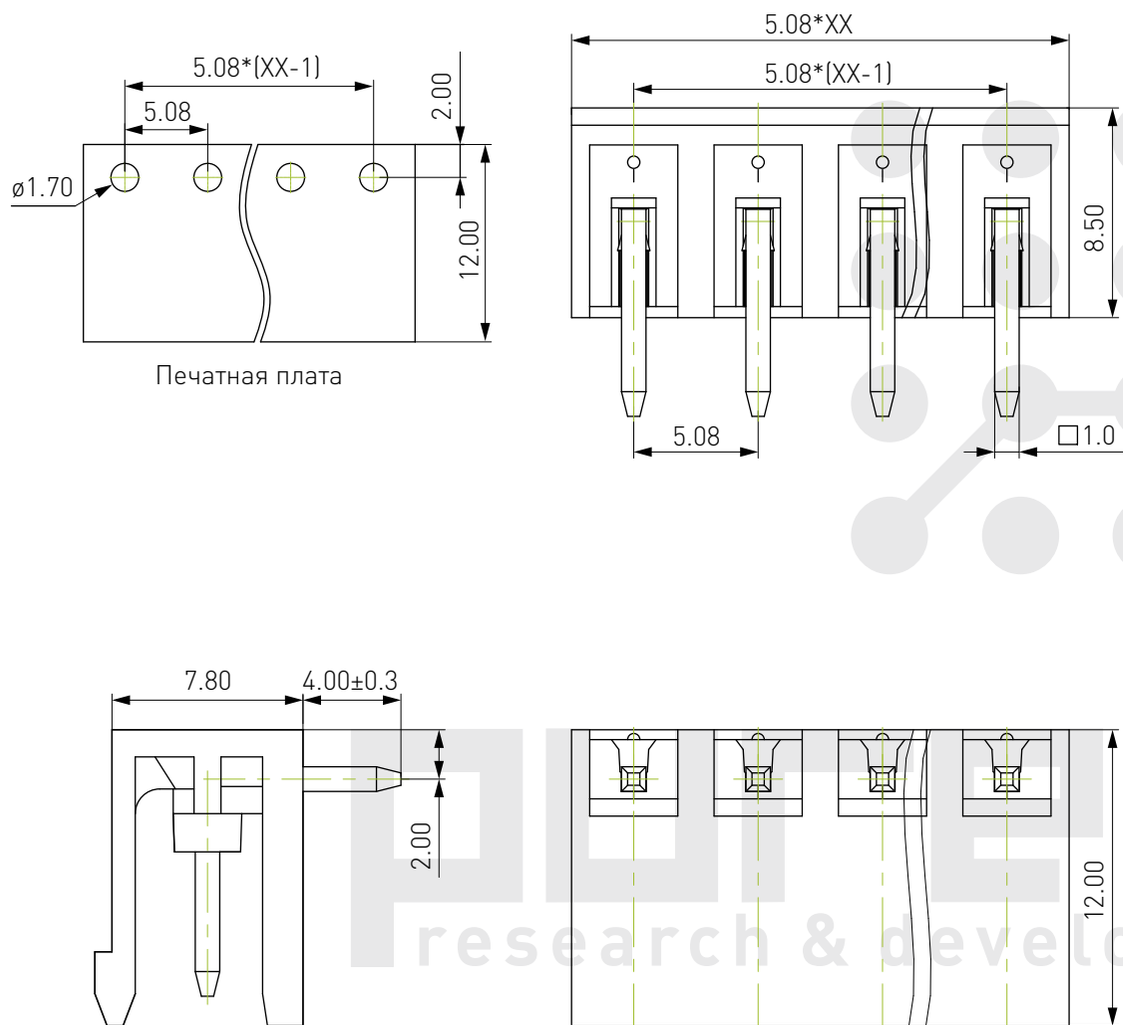


Разъем 2EDGK-5.08-XXP-14-00A(H)



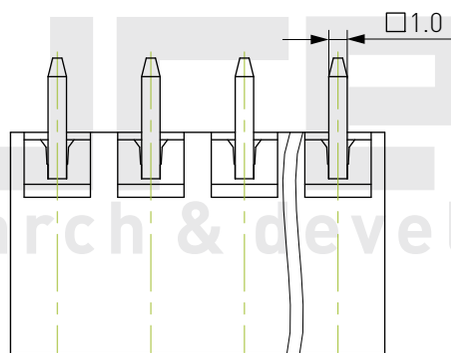
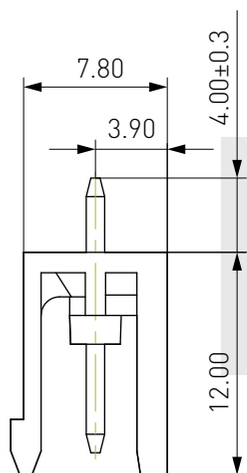
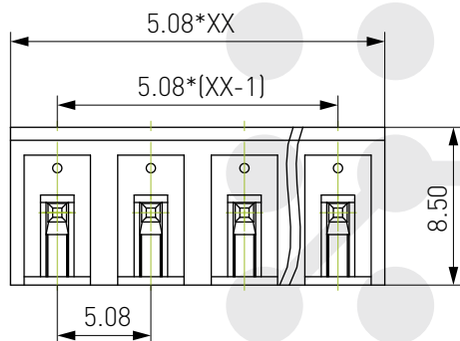
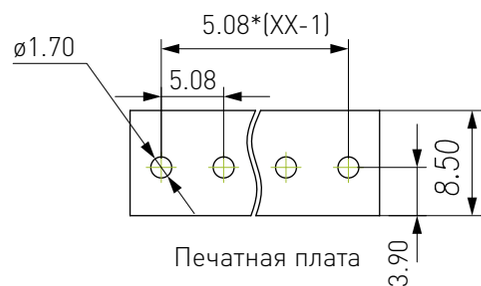
UL/CUL			
Используемая группа	B	C	D
Номинальное напряжение, В	300	-	300
Номинальный ток, А	15	-	10
Диэлектрическая прочность, В/мин	1600		
IEC			
Категория перегрузки	III	III	II
Класс	3	2	2
Номинальное напряжение, В	250	320	630
Номинальный ток, А	10	10	10
Максимальное кратковременное напряжение, кВ	4	4	4
Сечение провода, мм ²	0.5-2.5		
Шаг / количество контактов, мм / шт	5.08 / 02-24		
Длина зачистки проводов, мм	7-8		
Рабочая температура, °С	-40...105		

Разъем 2EDGR-5.08-XXP-14-00A(H)



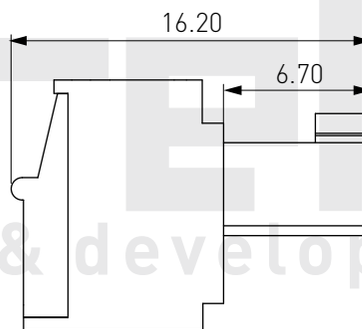
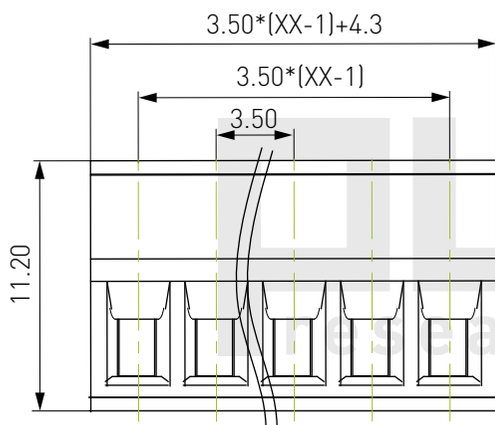
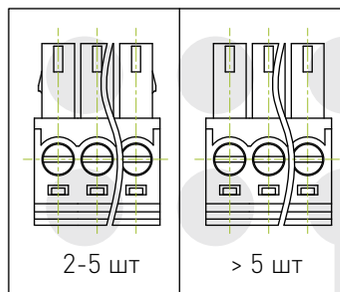
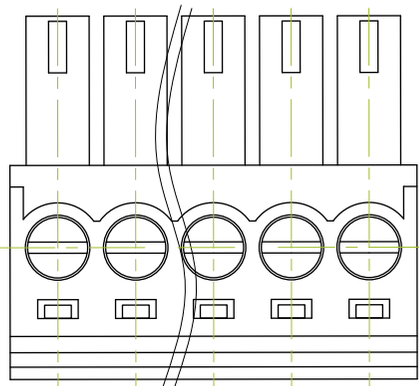
UL/CUL			
Используемая группа	B	C	D
Номинальное напряжение, В	300	-	300
Номинальный ток, А	15	-	10
Диэлектрическая прочность, В/мин	1600		
IEC			
Категория перегрузки	III	III	II
Класс	3	2	2
Номинальное напряжение, В	250	320	630
Номинальный ток, А	15	15	15
Максимальное кратковременное напряжение, кВ	4	4	4
Сечение провода, мм ²	-		
Шаг / количество контактов, мм / шт	5.08 / 02-24		
Рабочая температура, °С	-40...105		
Размер штырька, мм	1,0*1,0		
Диаметр отверстия в печатной плате, мм	ø1,7		

Разъем 2EDGV-5.08-XXP-14-00A(H)



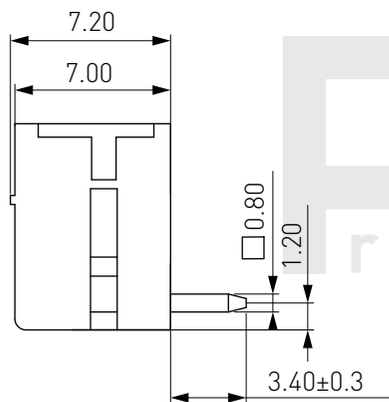
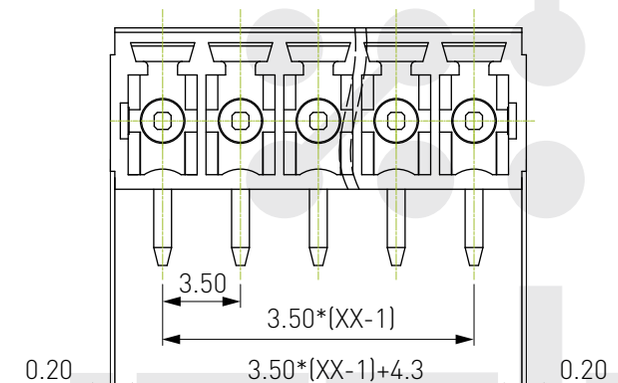
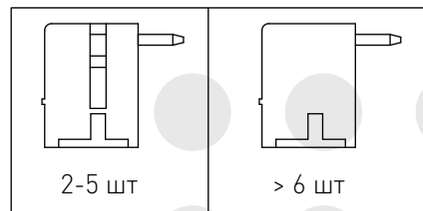
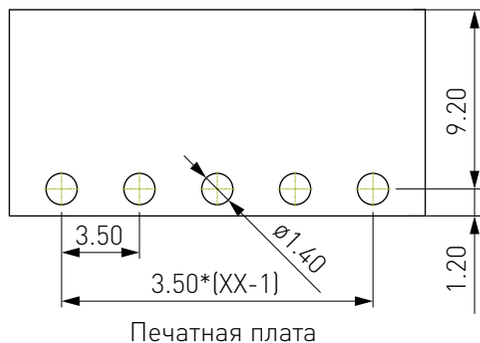
UL/CUL			
Используемая группа	B	C	D
Номинальное напряжение, В	300	-	300
Номинальный ток, А	15	-	10
Диэлектрическая прочность, В/мин	1600		
IEC			
Категория перегрузки	III	III	II
Класс	3	2	2
Номинальное напряжение, В	250	320	630
Номинальный ток, А	15	15	15
Максимальное кратковременное напряжение, кВ	4	4	4
Сечение провода, мм ²	-		
Шаг / количество контактов, мм / шт	5.08 / 02-24		
Рабочая температура, °С	-40...105		
Размер штырька, мм	1,0*1,0		
Диаметр отверстия в печатной плате, мм	ø1,7		

Разъем 15EDGK-3.5-XXP-14-00A(H)



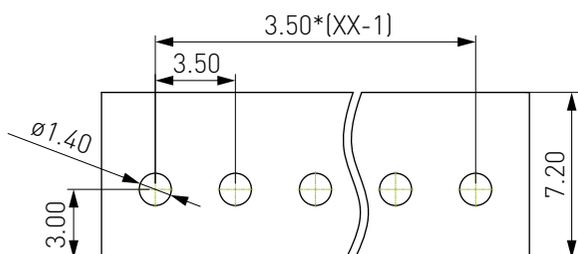
UL/CUL			
Используемая группа	B	C	D
Номинальное напряжение, В	300	-	300
Номинальный ток, А	8	-	8
Диэлектрическая прочность, В/мин	1600		
IEC			
Категория перегрузки	III	III	II
Класс	3	2	2
Номинальное напряжение, В	160	160	250
Номинальный ток, А	7	7	7
Максимальное кратковременное напряжение, кВ	2.5	2.5	2.5
Сечение провода, мм ²	0.5-1.5		
Шаг / количество контактов, мм / шт	3.5 / 02-24		
Длина зачистки проводов, мм	6-7		
Рабочая температура, °С	-40...105		

Разъем 15EDGRC-3.5-XXP-14-00A(H)

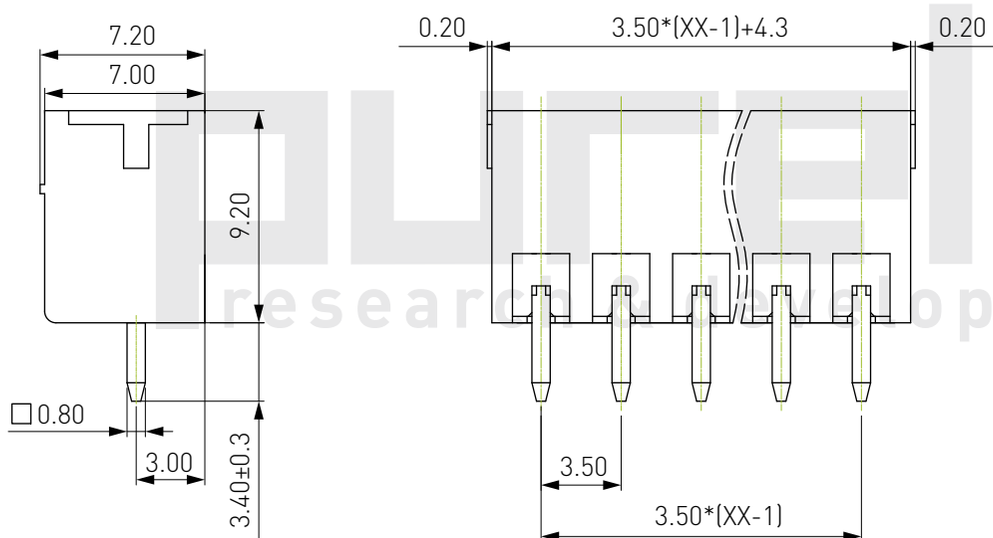
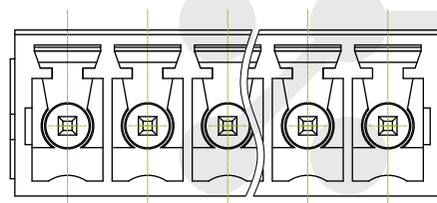
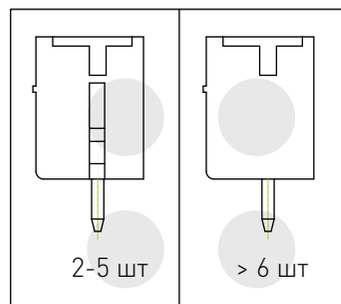


UL/CUL			
Используемая группа	B	C	D
Номинальное напряжение, В	300	-	300
Номинальный ток, А	8	-	8
Диэлектрическая прочность, В/мин	1600		
IEC			
Категория перегрузки	III	III	II
Класс	3	2	2
Номинальное напряжение, В	160	160	250
Номинальный ток, А	7	7	7
Максимальное кратковременное напряжение, кВ	2.5	2.5	2.5
Сечение провода, мм ²	-		
Шаг / количество контактов, мм / шт	3.5 / 02-24		
Рабочая температура, °С	-40...105		
Размер штырька, мм	0.8*0.8		
Диаметр отверстия в печатной плате, мм	φ1,4		

Разъём 15EDGVC-3.5-XXP-14-00A(H)



Печатная плата



UL/CUL			
Используемая группа	B	C	D
Номинальное напряжение, В	300	-	300
Номинальный ток, А	8	-	8
Диэлектрическая прочность, В/мин	1600		
IEC			
Категория перегрузки	III	III	II
Класс	3	2	2
Номинальное напряжение, В	160	160	250
Номинальный ток, А	7	7	7
Максимальное кратковременное напряжение, кВ	2.5	2.5	2.5
Сечение провода, мм ²	-		
Шаг / количество контактов, мм / шт	3.5 / 02-24		
Рабочая температура, °С	-40...105		
Размер штырька, мм	0.8*0.8		
Диаметр отверстия в печатной плате, мм	1,4		