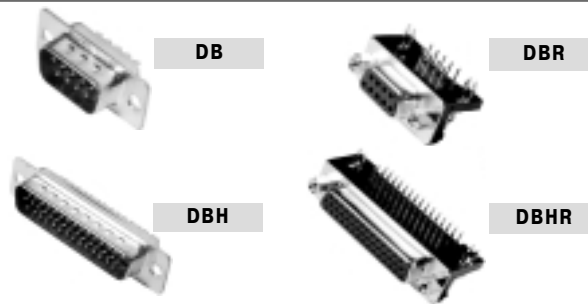


# Разъёмы

## Разъёмы DSUB

Тип ..... на кабель под пайку  
 ..... на плату под пайку  
 Рабочее напряжение ..... 500 В  
 Предельный ток ..... 5 А  
 Сопротивление изолятора ..... > 1000 МОм  
 Температурный диапазон ..... -55 ~ +105 °С

Наименование	Кол-во конт.	Тип	Плотность конт.	Вид конт.	Упаков. шт.
DB 9 - M	9	каб.		вилка	50
DB 9 - F	9	каб.		розетка	50
DB 15 - M	15	каб.		вилка	50
DB 15 - F	15	каб.		розетка	50
DB 25 - M	25	каб.		вилка	50
DB 25 - F	25	каб.		розетка	50
DB 37 - M	37	каб.		вилка	40
DB 37 - F	37	каб.		розетка	40
DBR 9 - M	9	плат., угл.		вилка	100
DBR 9 - F	9	плат., угл.		розетка	100
DBR 15 - M	15	плат., угл.		вилка	70
DBR 15 - F	15	плат., угл.		розетка	70
DBR 25 - M	25	плат., угл.		вилка	50
DBR 25 - F	25	плат., угл.		розетка	50
DBR 37 - M	37	плат., угл.		вилка	40
DBR 37 - F	37	плат., угл.		розетка	40
DBH 15 - M	15	каб.	высок.	вилка	50
DBH 15 - F	15	каб.	высок.	розетка	50
DBH 44 - M	44	каб.	высок.	вилка	50
DBH 44 - F	44	каб.	высок.	розетка	50
DBH 62 - M	62	каб.	высок.	вилка	60
DBH 62 - F	62	каб.	высок.	розетка	60
DBRH 15 - M	15	каб.	высок.	вилка	90
DBRH 15 - F	15	плат., угл.	высок.	розетка	90
DBRH 44 - M	44	плат., угл.	высок.	вилка	50
DBRH 44 - F	44	плат., угл.	высок.	розетка	50
DBRH 62 - M	62	плат., угл.	высок.	вилка	40
DBRH 62 - F	62	плат., угл.	высок.	розетка	40
DI - 9M	9	шлейф		вилка	90
DI - 9F	9	шлейф		розетка	90
DI - 15M	15	шлейф		вилка	70
DI - 15F	15	шлейф		розетка	70



Наименование	Кол-во конт.	Тип	Плотность конт.	Вид конт.	Упаков. шт.
DI - 25M	25	шлейф		вилка	40
DI - 25F	25	шлейф		розетка	40
DI - 37M	37	шлейф		вилка	30
DI - 37F	37	шлейф		розетка	30
DPS - 9M	9	плат., прямая		вилка	50
DPS - 9M с креплением	9	плат., прямая		вилка	50
DPS - 9F	9	плат., прямая		розетка	50
DPS - 9F с креплением	9	плат., прямая		розетка	50
DPS - 15M	15	плат., прямая		вилка	50
DPS - 15M с креплением	15	плат., прямая		вилка	50
DPS - 15F	15	плат., прямая		розетка	50
DPS - 15F с креплением	15	плат., прямая		розетка	50
DPS - 23M	23	плат., прямая		вилка	40
DPS - 23M с креплением	23	плат., прямая		вилка	40
DPS - 23F	23	плат., прямая		розетка	40
DPS - 23F с креплением	23	плат., прямая		розетка	40
DPS - 25M	25	плат., прямая		вилка	50
DPS - 25M с креплением	25	плат., прямая		вилка	50
DPS - 25F	25	плат., прямая		розетка	50
DPS - 25F с креплением	25	плат., прямая		розетка	50
DPS - 37M	37	плат., прямая		вилка	40
DPS - 37M с креплением	37	плат., прямая		вилка	40
DPS - 37F	37	плат., прямая		розетка	40
DPS - 37F с креплением	37	плат., прямая		розетка	40

## Корпуса к разъёмам DSUB

Тип :  
 – пластмассовые  
 – металлизированные

Наименование	Тип	Упаковка шт.
H 9	пласт.	100
HM 9	метал.	100
H 15	пласт.	100
HM 15	метал.	100
H 25	пласт.	100
HM 25	метал.	100
H 37	пласт.	100
HM 37	метал.	100



## Линейки штыревые (позолоченные)

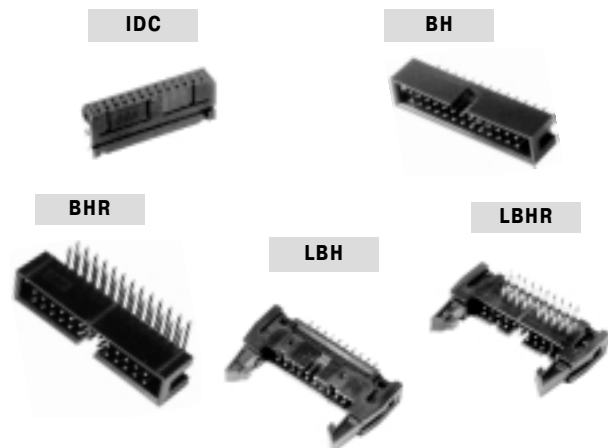
Шаг ..... 2,54 мм  
 Температурный диапазон ..... -40 ~ +105 °С

Наименование	Кол-во конт.	Тип	Констр. конт.	Вид	Упаковка шт.
PLS 40 - G	1x40	плат., пр.	однор.	вилка	400
PLD 80 - G	2x40	плат., пр.	двухр.	вилка	200
PLSR 40 - G	1x40	плат., угл.	однор.	вилка	400
PLDR 80 - G	2x40	плат., угл.	двухр.	вилка	200
PLSF 40 - G	1x40	плат., пр.	однор.	розетка	120
PLDF 80 - G	2x40	плат., пр.	двухр.	розетка	150



## Разъёмы IDC (позолоченные)

Тип ..... на плоский кабель под наконечник  
 ..... на плату под пайку  
 Рабочее напряжение ..... 250 В  
 Предельный ток ..... 3 А  
 Шаг ..... 2,54 мм  
 Температурный диапазон ..... -40 ~ +105 °С



Наименование	Кол-во конт.	Тип	Констр. конт.	Вид шт.	Упак., шт.
IDC 10 - G	10	каб.		розетка	180
IDC 14 - G	14	каб.		розетка	144
IDC 16 - G	16	каб.		розетка	132
IDC 20 - G	20	каб.		розетка	108
IDC 26 - G	26	каб.		розетка	84
IDC 34 - G	34	каб.		розетка	60
IDC 40 - G	40	каб.		розетка	60
BH 10 - G	10	плат., пр.		вилка	260
BH 14 - G	14	плат., пр.		вилка	200
BH 16 - G	16	плат., пр.		вилка	180
BH 20 - G	20	плат., пр.		вилка	160
BH 26 - G	26	плат., пр.		вилка	120
BH 34 - G	34	плат., пр.		вилка	100
BH 40 - G	40	плат., пр.		вилка	80
BHR 10 - G	10	плат., угл.		вилка	260
BHR 14 - G	14	плат., угл.		вилка	200
BHR 16 - G	16	плат., угл.		вилка	180
BHR 20 - G	20	плат., угл.		вилка	160
BHR 26 - G	26	плат., угл.		вилка	120
BHR 34 - G	34	плат., угл.		вилка	100
BHR 40 - G	40	плат., угл.		вилка	80
LBH 10 - G	10	плат., пр.	защел.	вилка	156
LBH 14 - G	14	плат., пр.	защел.	вилка	132
LBH 16 - G	16	плат., пр.	защел.	вилка	120
LBH 20 - G	20	плат., пр.	защел.	вилка	108
LBH 26 - G	26	плат., пр.	защел.	вилка	96
LBH 34 - G	34	плат., пр.	защел.	вилка	72
LBH 40 - G	40	плат., пр.	защел.	вилка	72
LBHR 10 - G	10	плат., угл.	защел.	вилка	168
LBHR 14 - G	14	плат., угл.	защел.	вилка	154
LBHR 16 - G	16	плат., угл.	защел.	вилка	140
LBHR 20 - G	20	плат., угл.	защел.	вилка	126
LBHR 26 - G	26	плат., угл.	защел.	вилка	98
LBHR 34 - G	34	плат., угл.	защел.	вилка	84
LBHR 40 - G	40	плат., угл.	защел.	вилка	70

# Разъёмы

## Разъёмы на сверхплоский кабель

Рабочее напряжение.....200 В  
 Предельный ток.....1А  
 Шаг.....2,54 мм  
 Температурный диапазон.....- 40 - + 105°С

Наименование	Кол-во контактов	Тип	Наименование	Кол-во контактов	Тип	Наименование	Кол-во контактов	Тип
FB - 3	3	на плату, прямой	FB - 14	14	на плату, прямой	FB - 8R	8	на плату, угловой
FB - 4	4	на плату, прямой	FB - 16	16	на плату, прямой	FB - 9R	9	на плату, угловой
FB - 5	5	на плату, прямой	FB - 18	18	на плату, прямой	FB - 10R	10	на плату, угловой
FB - 6	6	на плату, прямой	FB - 20	20	на плату, прямой	FB - 12R	12	на плату, угловой
FB - 7	7	на плату, прямой	FB - 3R	3	на плату, угловой	FB - 14R	14	на плату, угловой
FB - 8	8	на плату, прямой	FB - 4R	4	на плату, угловой	FB - 16R	16	на плату, угловой
FB - 9	9	на плату, прямой	FB - 5R	5	на плату, угловой	FB - 18R	18	на плату, угловой
FB - 10	10	на плату, прямой	FB - 6R	6	на плату, угловой	FB - 20R	20	на плату, угловой
FB - 12	12	на плату, прямой	FB - 7R	7	на плату, угловой			

## Гнезда на плату шаг 2,54 мм

Рабочее напряжение .....250 В  
 Предельный ток .....1 А  
 Высота изолятора .....8,4 мм  
 Шаг .....2,54 мм  
 Сопротивление изолятора не менее .....1000 Мом  
 Температурный диапазон: .....- 40 - + 105 С



PBS

Наименование	Количество контактов	Конструкция контактов	Тип
PBS-4G1	1x4	однорядные	плат., прямые
PBS-6G1	1x6	однорядные	плат., прямые
PBS-8G1	1x8	однорядные	плат., прямые
PBS-10G1	1x10	однорядные	плат., прямые
PBS-12G1	1x12	однорядные	плат., прямые
PBS-16G1	1x16	однорядные	плат., прямые
PBS-20G1	1x20	однорядные	плат., прямые
PBS-40G1	1x40	однорядные	плат., прямые
PBSR-4G1	1x4	однорядные	плат., угловые
PBSR-6G1	1x6	однорядные	плат., угловые
PBSR-8G1	1x8	однорядные	плат., угловые
PBSR-10G1	1x10	однорядные	плат., угловые
PBSR-12G1	1x12	однорядные	плат., угловые
PBSR-14G1	1x14	однорядные	плат., угловые
PBSR-16G1	1x16	однорядные	плат., угловые
PBSR-20G1	1x20	однорядные	плат., угловые
PBSR-40G1	1x40	однорядные	плат., угловые
PBD-4G1	2x2	двухрядные	плат., прямые
PBD-8G1	2x4	двухрядные	плат., прямые

Наименование	Количество контактов	Конструкция контактов	Тип
PBD-10G1	2x5	двухрядные	плат., прямые
PBD-12G1	2x6	двухрядные	плат., прямые
PBD-14G1	2x7	двухрядные	плат., прямые
PBD-16G1	2x8	двухрядные	плат., прямые
PBD-20G1	2x10	двухрядные	плат., прямые
PBD-26G1	2x13	двухрядные	плат., прямые
PBD-32G1	2x16	двухрядные	плат., прямые
PBD-34G1	2x17	двухрядные	плат., прямые
PBD-40G1	2x20	двухрядные	плат., прямые
PBD-80G1	2x40	двухрядные	плат., прямые
PBDR-8G1	2x2	двухрядные	плат., угловые
PBDR-10G1	2x5	двухрядные	плат., угловые
PBDR-16G1	2x6	двухрядные	плат., угловые
PBDR-20G1	2x10	двухрядные	плат., угловые
PBDR-26G1	2x13	двухрядные	плат., угловые
PBDR-34G1	2x17	двухрядные	плат., угловые
PBDR-40G1	2x20	двухрядные	плат., угловые
PBDR-50G1	2x25	двухрядные	плат., угловые

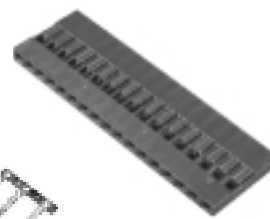
## Гнезда на кабель

Рабочее напряжение .....250 В  
 Предельный ток .....1 А  
 Предельный напряжение .....500 В  
 Шаг .....2,54 мм  
 Сопротивление изолятора не менее .....1000 Мом  
 Температурный диапазон: .....- 40 - + 105 С

### шаг 2,54 мм

Наименование	Количество контактов	Конструкция контактов	Тип
BLS-1	1x1	однорядные	кабель
BLS-2	1x20	однорядные	кабель
BLS-3	1x3	однорядные	кабель
BLS-4	1x40	однорядные	кабель
BLS-5	1x5	однорядные	кабель
BLS-6	1x6	однорядные	кабель
BLS-8	1x8	однорядные	кабель
BLS-14	1x14	однорядные	кабель
BLS-15	1x15	однорядные	кабель
BLS-17	1x17	однорядные	кабель
BLD-4	2x2	двухрядные	кабель
BLD-6	2x3	двухрядные	кабель
BLD-8	2x4	двухрядные	кабель
BLD-10	2x5	двухрядные	кабель
BLD-12	2x6	двухрядные	кабель
BLD-14	2x7	двухрядные	кабель
BLD-16	2x8	двухрядные	кабель
BLD-20	2x10	двухрядные	кабель
BLD - 24	2x12	двухрядные	кабель

BLS



### шаг 2,0 мм

Наименование	Количество контактов	Конструкция контактов	Тип
BLS2,0-2	1x1	однорядные	кабель
BLS2,0-3	1x3	однорядные	кабель
BLS2,0-4	1x4	однорядные	кабель
BLS2,0-5	1x5	однорядные	кабель
BLS2,0-6	1x6	однорядные	кабель
BLS2,0-8	1x8	однорядные	кабель
BLS2,0-10	1x10	однорядные	кабель
BLS2,0-14	1x14	однорядные	кабель
BLD2,0-4	2x2	двухрядные	кабель
BLD2,0-6	2x3	двухрядные	кабель
BLD2,0-8	2x4	двухрядные	кабель
BLD2,0-12	2x6	двухрядные	кабель
BLD2,0-14	2x7	двухрядные	кабель
BLD2,0-20	2x10	двухрядные	кабель

## Разъёмы DIN41612

Тип:  
 на плату под пайку;  
 на кабель под накрутку.



Наименование	Кол-во конт.	Тип	Констр.	Вид конт.
DIN41612-364MSD (ac)	64	плат., пр.	трехр.	вилка
DIN41612-364MRD (ac)	64	плат., угл.	трехр.	вилка
DIN41612-364FSD (ac)	64	плат., пр.	трехр.	розетка
DIN41612-364FRD (ac)	64	плат., угл.	трехр.	розетка
DIN41612-364MSW (ac)	64	каб.	трехр.	вилка
DIN41612-364FSW (ac)	64	каб.	трехр.	розетка
DIN41612-396MSD (abc)	96	плат., пр.	трехр.	вилка
DIN41612-396MRD (abc)	96	плат., угл.	трехр.	вилка
DIN41612-396FSD (abc)	96	плат., пр.	трехр.	розетка
DIN41612-396FRD (abc)	96	плат., угл.	трехр.	розетка
DIN41612-396MSW (abc)	96	каб.	трехр.	вилка
DIN41612-396FSW (abc)	96	каб.	трехр.	розетка

# Разъёмы

## Миниджампер (позолоченный)

Рабочее напряжение ..... 250 В  
 Предельный ток ..... 3 А  
 Температурный диапазон ..... -40 ~ +105 °С  
 Шаг ..... 2,54 мм

**MJ**



Наименование	Выс. мм	Ширина мм	Упаковка шт.
MJ-G	6	5,08	2000

## Кабель плоский (шлейф)

Рабочее напряжение ..... 300 В  
 Температ. диапазон ..... -40 ~ +105 °С  
 Шаг между жилами ..... 1,27 мм  
 Емкость ..... 40 пФ/м  
 Индуктивность ..... 1,45 мкГн/м  
 Импеданс ..... 100 Ом

**FC**



Наименование	Кол-во жил	Упаковка м
FC 10	10	30
FC 14	14	30
FC 16	16	30
FC 20	20	30
FC 26	26	30
FC 34	34	30
FC 40	40	30
FC 50	50	30
FC 64	64	30

## Переходник DIP / плоский кабель (позолоченный)

Рабочее напряжение..... 250 В  
 Предельный ток..... 3 А (AC/DC)  
 Температурный диапазон..... -40 ~ + 105 °С  
 Шаг..... 2,54 мм

Наименование	Кол-во контактов	Конструкция контактов	Расстояние между рядами контактов
FDC 10 - G	10	2,54x2,54 мм	2,54 мм
FDC 14 - G	14	2,54x2,54 мм	2,54 мм
FDC 16 - G	16	2,54x2,54 мм	2,54 мм
FDC 20 - G	20	2,54x2,54 мм	2,54 мм
FDC 26 - G	26	2,54x2,54 мм	2,54 мм
FDC 34 - G	34	2,54x2,54 мм	2,54 мм
FDC 40 - G	40	2,54x2,54 мм	2,54 мм
FDC 50 - G	50	2,54x2,54 мм	2,54 мм
FDC 60 - G	60	2,54x2,54 мм	2,54 мм
FDC 64 - G	64	2,54x2,54 мм	2,54 мм
DIP 10-S PLUG-G	10	2,54x7,62 мм	7,62 мм
DIP 14-S PLUG-G	14	2,54x7,62 мм	7,62 мм
DIP 16-S PLUG-G	16	2,54x7,62 мм	7,62 мм
DIP 18-S PLUG-G	18	2,54x7,62 мм	7,62 мм
DIP 20-S PLUG-G	20	2,54x7,62 мм	7,62 мм
DIP 24-S PLUG-G	24	2,54x7,62 мм	7,62 мм
DIP 40-S PLUG-G	40	2,54x7,62 мм	7,62 мм
DIP 24-W PLUG-G	24	2,54x15,24 мм	15,24 мм
DIP 28-W PLUG-G	28	2,54x15,24 мм	15,24 мм
DIP 32-W PLUG-G	32	2,54x15,24 мм	15,24 мм
DIP 36-W PLUG-G	36	2,54x15,24 мм	15,24 мм
DIP 40-W PLUG-G	40	2,54x15,24 мм	15,24 мм

**FDC**



**DIP-PLUG**



## Разъёмы питания

Тип ..... на кабель под обжим  
 ..... на плату под пайку  
 Рабочее напряжение ..... 250 В  
 Предельный ток (для PW, PWC):  
 - шаг 2,54 мм ..... 2,5 А  
 - шаг 5,08 мм ..... 5 А  
 Температурный диапазон ..... -25 ~ +90 °С

**PW20-M**



**PW20-M-R**



**PWC10-F**



**PWC15-F**



**MPW**



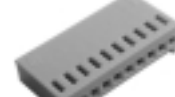
**HU**



**WF**



**MHU**



Наименование	Кол-во конт.	Тип конт.	Вид мм	Шаг
PWC10-2-F	2	каб.	роз.	2,50
PW10-2-M	2	плат., пр.	вил.	2,50
PW10-2-M-R	2	плат., угл.	вил.	2,50
PWC10-3-F	3	каб.	роз.	2,50
PW10-3-M	3	плат., пр.	вил.	2,50
PW10-3-M-R	3	плат., угл.	вил.	2,50
PWC10-4-F	4	каб.	роз.	2,50
PW10-4-M	4	плат., пр.	вил.	2,50
PW10-4-M-R	4	плат., угл.	вил.	2,50
PWC10-6-F	6	каб.	роз.	2,50
PW10-6-M	6	плат., пр.	вил.	2,50
PW10-6-M-R	6	плат., угл.	вил.	2,50
PWC10-10-F	10	каб.	роз.	2,50
PW10-10-M	10	плат., пр.	вил.	2,50
PW10-10-M-R	10	плат., угл.	вил.	2,50
PWC10-15-F	15	каб.	роз.	2,50
PW10-15-M	15	плат., пр.	вил.	2,50
PW10-15-M-R	15	плат., угл.	вил.	2,50
WF-2R	2	плат., угл.	вилка	2,54
WF-3R	3	плат., угл.	вилка	2,54
WF-4R	4	плат., угл.	вилка	2,54
WF-5R	5	плат., угл.	вилка	2,54
WF-6R	6	плат., угл.	вилка	2,54
WF-8R	8	плат., угл.	вилка	2,54
WF-10R	10	плат., угл.	вилка	2,54
WF-2	2	плат., пр.	вилка	2,54
WF-3	3	плат., пр.	вилка	2,54
WF-4	4	плат., пр.	вилка	2,54
WF-5	5	плат., пр.	вилка	2,54
WF-6	6	плат., пр.	вилка	2,54
WF-8	8	плат., пр.	вилка	2,54
WF-10	10	плат., пр.	вилка	2,54
HU-2	2	каб.	розетка	2,54
HU-3	3	каб.	розетка	2,54
HU-4	4	каб.	розетка	2,54
HU-5	5	каб.	розетка	2,54
HU-6	6	каб.	розетка	2,54
HU-8	8	каб.	розетка	2,54
HU-10	10	каб.	розетка	2,54
PWC15-4-F	4	каб.	роз.	3,96
PW15-4-M	4	плат., пр.	вил.	3,96
PW15-4-M-R	4	плат., угл.	вил.	3,96
PWC15-6-F	6	каб.	роз.	3,96
PW15-6-M	6	плат., пр.	вил.	3,96
PW15-6-M-R	6	плат., угл.	вил.	3,96
PWC15-10-F	10	каб.	роз.	3,96
PW15-10-M	10	плат., пр.	вил.	3,96
PW15-10-M-R	10	плат., угл.	вил.	3,96
PWC15-15-F	15	каб.	роз.	3,96

Наименование	Кол-во конт.	Тип конт.	Вид мм	Шаг
PWC15-2-F	2	каб.	роз.	3,96
PW15-2-M	2	плат., пр.	вил.	3,96
PW15-2-M-R	2	плат., угл.	вил.	3,96
PWC15-3-F	3	каб.	роз.	3,96
PW15-3-M	3	плат., пр.	вил.	3,96
PW15-3-M-R	3	плат., угл.	вил.	3,96
PW15-15-M	15	плат., пр.	вил.	3,96
PW15-15-M-R	15	плат., угл.	вил.	3,96
MPW-2	2	плат., пр.	вилка	5,08
MPW-3	3	плат., пр.	вилка	5,08
MPW-4	4	плат., пр.	вилка	5,08
MPW-5	5	плат., пр.	вилка	5,08
MPW-6	6	плат., пр.	вилка	5,08
MPW-8	8	плат., пр.	вилка	5,08
MPW-10	10	плат., пр.	вилка	5,08
MPW-2R	2	плат., угл.	вилка	5,08
MPW-3R	3	плат., угл.	вилка	5,08
MPW-4R	4	плат., угл.	вилка	5,08
MPW-5R	5	плат., угл.	вилка	5,08
MPW-6R	6	плат., угл.	вилка	5,08
MPW-8R	8	плат., угл.	вилка	5,08
MPW-10R	10	плат., угл.	вилка	5,08
MHU-2	2	каб.	розетка	5,08
MHU-3	3	каб.	розетка	5,08
MHU-4	4	каб.	розетка	5,08
MHU-5	5	каб.	розетка	5,08
MHU-6	6	каб.	розетка	5,08
MHU-8	8	каб.	розетка	5,08
MHU-10	10	каб.	розетка	5,08
PWC20-4-F	4	каб.	роз.	5,08
PWC20-4-M	4	каб.	вил.	5,08
PW20-4-M	4	плат., пр.	вил.	5,08
PW20-4-M-R	4	плат., угл.	вил.	5,08

## Разъёмы USB (позолоченные)

Шина USB (Universal Serial Bus) - универсальная последовательная шина создает реальную возможность пользователям работать в режиме Plug&Play с периферийными устройствами. Это означает, что должно быть предусмотрено подключение устройства к работающему компьютеру, автоматическое распознавание его немедленно после подключения и последующей установки соответствующих драйверов. Кроме этого, желательно питание маломощных устройств подавать с самой шины.

### Технические характеристики

Высокая скорость обмена (full-speed signaling bit rate) .....12 Mb/s  
 Максимальная длина кабеля для высокой скорости обмена .....5 м  
 Низкая скорость обмена (low-speed signaling bit rate) .....1.5 Mb/s  
 Максимальная длина кабеля для низкой скорости обмена .....3 м  
 Максимальное количество подключенных устройств (включая размножители) .....127

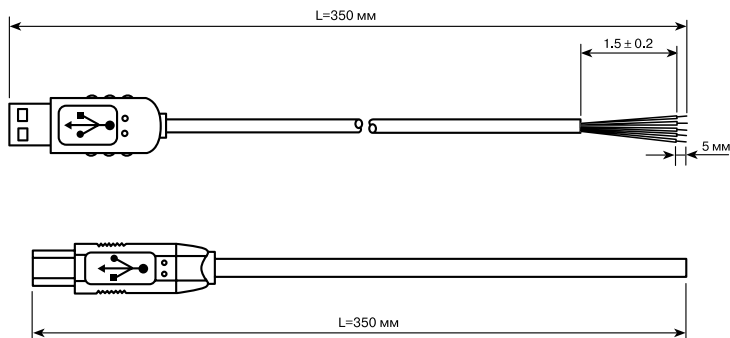
Возможно подключение устройств с различными скоростями обмена  
 Отсутствие необходимости в установке пользователем дополнительных элементов, таких как терминаторы для SCSI  
 Напряжение питания для периферийных устройств .....5 V  
 Максимальный ток потребления на одно устройств .....500 mA

Тип на плату под пайку

Наименование	Кол-во конт.	Тип	Вид конт.
USBA-4G	4	на плату	розетка
USBB-4G	4	на плату	розетка
USBD-8G	8	на плату двойной	розетка

Тип на кабель под пайку

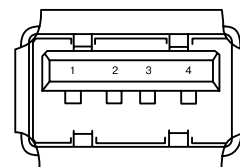
Наименование	Кол-во конт.	Тип	Вид конт.
USBA-4CG	4	на кабель	вилка
USBB-4CG	4	на кабель	вилка



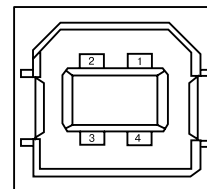
## USBD-8G



Тип А



Тип В



- В программе поставок:
- переходник внутренний/внешний USB тип А
  - кабель USB тип А-А (PC-PC)
  - кабель USB тип А-В (PC-периферия)

### Разъёмы серии «А»

Предназначены только для подключения к источнику, т.е. к компьютеру или HUB'у

### Разъёмы серии «В»

Предназначены только для подключения к периферийному устройству

## Разъёмы Mini Din

Наименование	Кол-во конт.	Тип	Вид конт.
MDR 4 - F	4	на плату	розетка
MD 4 - M	4	на кабель	вилка
MDR 6 - F	6	на плату	розетка
MD 6 - M	6	на кабель	вилка
MD 8 - M	8	на кабель	вилка

