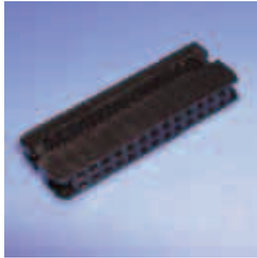


Для плоского кабеля серии IDC

Шаг 2,0 мм

Серия 4400 (IDC2-XX) - розетка на кабель



Кол-во контактов	Размеры, мм		Кол-во контактов	Размеры, мм	
	A	B		A	B
10	8,00	15,10	34	32,00	39,10
16	14,00	21,10	40	38,00	45,10
20	18,00	25,10	44	42,00	49,10
24	22,00	29,10	50	48,00	55,10
26	24,00	31,10	80	78,00	85,10

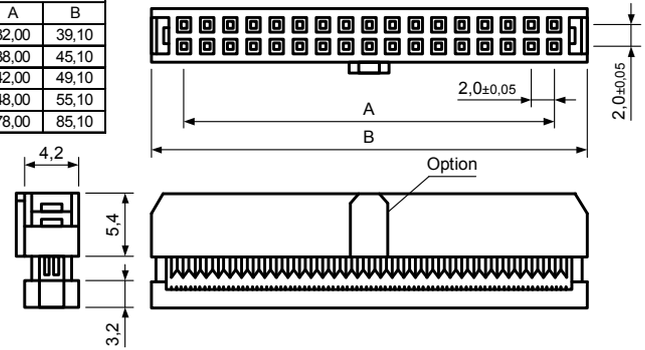
Электрические характеристики:
 Максимальный ток: 1 А
 Максимальное переменное напряжение: 50 В
 Сопротивление контактов: 20 мОм
 Сопротивление изоляции: 500 МОм (мин)
 Диэлектрическая стойкость: перем. 500В в течение 1 мин.
 Рабочая температура: -25...+125°C

Материал:
 Изолятор: полистирол UL94V-0
 Контакты: фосфористая бронза, частично позолоченная

4400 - XX

1 2

1 Серия
 2 Количество контактов



Серия 4408 - вилка на кабель



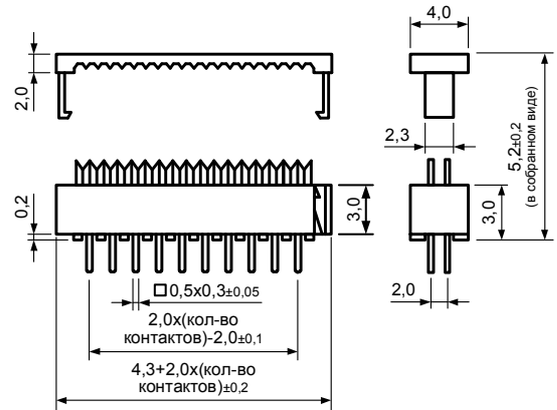
4408 - XX

1 2

1 Серия
 2 Количество контактов:
 10, 12, 16, 20, 24, 26, 30, 34, 40, 44, 50

Электрические характеристики:
 Максимальный ток: 1 А
 Максимальное переменное напряжение: 50 В
 Сопротивление контактов: 15 мОм
 Сопротивление изоляции: 1000 МОм (мин)
 Диэлектрическая стойкость: перем. 500В в течение 1 мин.
 Рабочая температура: -25...+125°C

Материал:
 Изолятор: полистирол UL94V-0
 Контакты: фосфористая бронза, луженая оловом



Шаг 2,54 мм

Серия 4401 (IDC-XX) - розетка на кабель



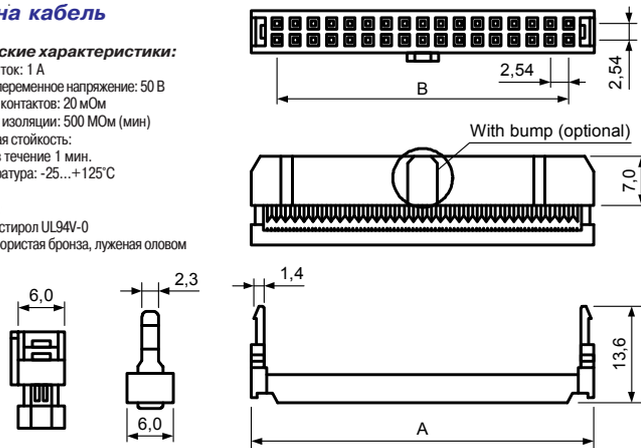
Электрические характеристики:
 Максимальный ток: 1 А
 Максимальное переменное напряжение: 50 В
 Сопротивление контактов: 20 мОм
 Сопротивление изоляции: 500 МОм (мин)
 Диэлектрическая стойкость: перем. 500В в течение 1 мин.
 Рабочая температура: -25...+125°C

Материал:
 Изолятор: полистирол UL94V-0
 Контакты: фосфористая бронза, луженая оловом

4401 - XX - SR

1 2 3

1 Серия
 2 Количество контактов
 3 SR: рельефная поверхность



Кол-во контактов	Размеры, мм	
	A	B
6	12,18	5,08
8	14,72	7,62
10	17,40	10,16
12	19,80	12,70
14	22,45	15,24
16	25,08	17,78
20	30,20	22,86
24	35,04	27,94
26	37,70	30,48
30	42,70	35,56
34	47,84	40,64
40	55,58	48,26
50	68,14	60,96
60	81,04	73,66
64	85,84	78,74

Серия 4405 - вилка на кабель, шаг между рядами 2,54 мм



Кол-во контактов	Размеры, мм		Кол-во контактов	Размеры, мм	
	A	B		A	B
10	17,50	11,43	34	47,98	41,91
14	22,58	16,51	40	55,60	49,53
16	25,12	19,05	50	68,30	62,23
20	30,20	24,13	60	81,00	74,93
26	37,82	31,75			

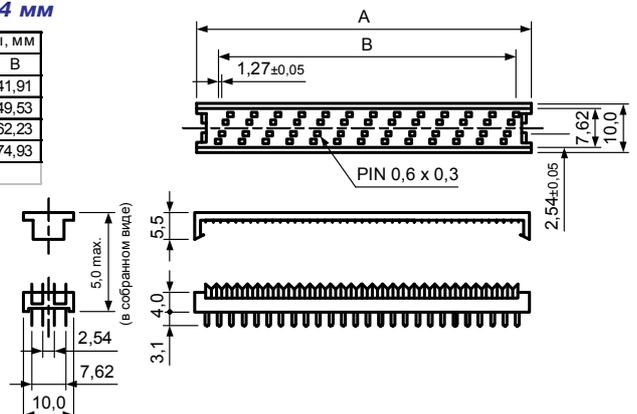
Электрические характеристики:
 Максимальный ток: 1 А
 Максимальное переменное напряжение: 50 В
 Сопротивление контактов: 15 мОм
 Сопротивление изоляции: 1000 МОм (мин)
 Диэлектрическая стойкость: переменное напряжение 500В в течение 1 мин.
 Рабочая температура: -25...+125°C

Материал:
 Изолятор: полистирол UL94V-0
 Контакты: фосфористая бронза, луженая оловом

4405 - XX

1 2

1 Серия
 2 Количество контактов





Для плоского кабеля серии IDC

Шаг 2,54 мм

Серия 4402 (EC-XX) - розетка на кабель

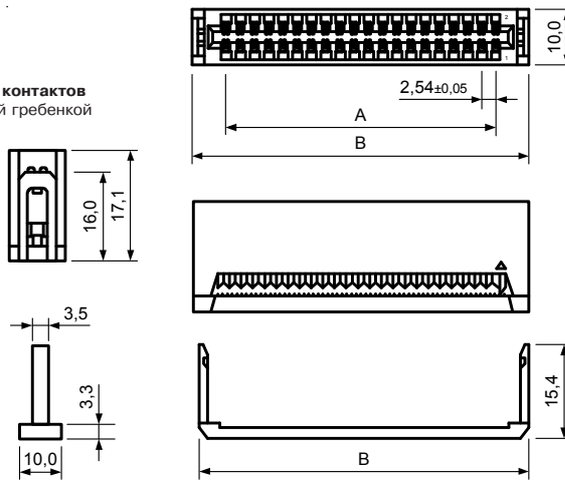


4402 - XX - SR
1 2 3

- 1 Серия
- 2 Количество контактов
- 3 SR: с прямой гребенкой

Электрические характеристики:
 Максимальный ток: 1 А
 Максимальное переменное напряжение: 50 В
 Сопротивление контактов: 20 мОм
 Сопротивление изоляции: 500 МОм (мин)
 Диэлектрическая стойкость:
 перем. 500В в течение 1 мин.
 Рабочая температура: -25...+125°C

Материал:
 Изолятор: полистирол UL94V-0
 Контакты: фосфористая бронза, луженая оловом



Кол-во контактов	Размеры, мм	
	A	B
10	10,16	22,20
14	15,24	27,30
16	17,78	29,80
20	22,86	34,90
26	30,48	42,50
34	40,64	52,70
40	48,26	60,20
44	53,34	65,40
50	60,96	73,00
60	73,66	85,60
64	78,74	90,60

Серия 4403 (FDC-XX) - вилка на кабель, шаг 2,54 мм

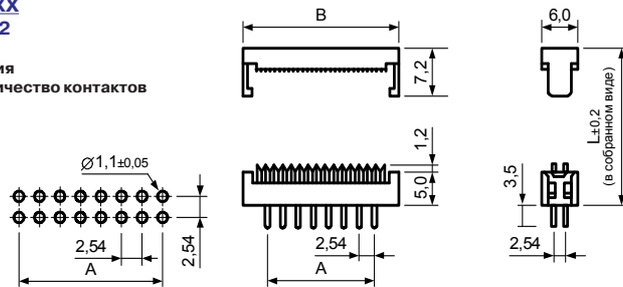


4403 - XX
1 2

- 1 Серия
- 2 Количество контактов

Электрические характеристики:
 Максимальный ток: 1 А
 Максимальное переменное напряжение: 50 В
 Сопротивление контактов: 20 мОм
 Сопротивление изоляции: 500 МОм (мин)
 Диэлектрическая стойкость:
 перем. 500В в течение 1 мин.
 Рабочая температура: -25...+125°C

Материал:
 Изолятор: полистирол UL94V-0
 Контакты: фосфористая бронза, луженая оловом



Кол-во контактов	Размеры, мм	
	A	B
10	10,16	17,76
14	15,24	22,84
16	17,78	25,38
20	22,86	30,46
26	30,48	38,08
30	35,56	43,16
34	40,64	48,24
40	48,26	55,86
50	60,96	68,56
60	73,66	81,26

Серия 4404 - вилка на кабель, шаг между рядами 7,62 мм (DIP S-XX) или 15,14 мм (DIP L-XX)

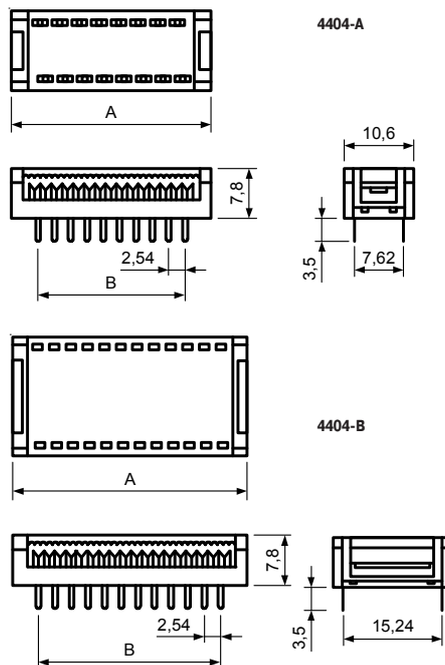
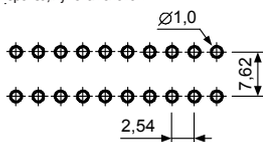


4404 A - XX
1 2 3

- 1 Серия
- 2 A: 3x2,54 мм = 7,62 мм
B: 6x2,54 мм = 15,14 мм
- 3 Количество контактов

Электрические характеристики:
 Максимальный ток: 1 А
 Максимальное переменное напряжение: 50 В
 Сопротивление контактов: 20 мОм
 Сопротивление изоляции: 500 МОм (мин)
 Диэлектрическая стойкость:
 перем. 500В в течение 1 мин.
 Рабочая температура: -25...+125°C

Материал:
 Изолятор: полистирол UL94V-0
 Контакты: фосфористая бронза, луженая оловом



Кол-во контактов	Размеры, мм	
	A	B
8	15,14	7,62
10	17,96	10,16
14	23,06	15,24
16	25,60	17,78
18	28,14	20,32
20	30,68	22,86
24	35,76	27,94
40	56,08	48,26

Кол-во контактов	Размеры, мм	
	A	B
24	35,76	27,94
28	40,84	33,02
32	45,84	38,10
36	50,92	43,18
40	56,08	48,26

Для плоского кабеля серии IDC
Шаг 2,54 мм

Серия 4406 (IDM-XX) - вилка в корпусе на кабель

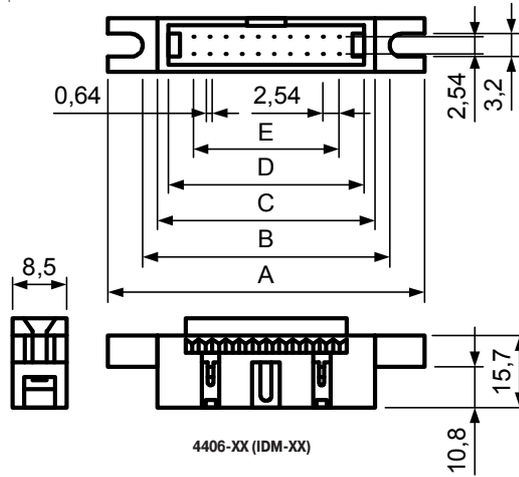


4406 - XX
1 2

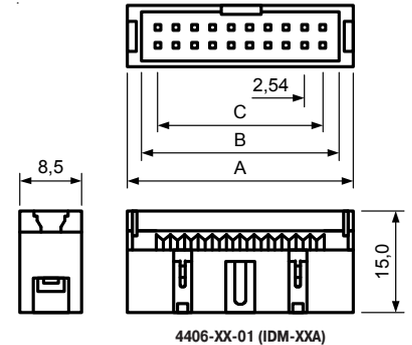
- 1 Серия
- 2 Количество контактов

Электрические характеристики:
Максимальный ток: 1 А
Максимальное переменное напряжение: 50 В
Сопротивление контактов: 15 мОм
Сопротивление изоляции: 1000 МОм (мин)
Диэлектрическая стойкость:
перем. 500В в течение 1 мин.
Рабочая температура: -25...+125°C

Материал:
Изолятор: полистирол UL94V-0
Контакты: фосфористая бронза, луженая оловом



Кол-во контактов	Размеры, мм				
	A	B	C	D	E
10	36,51	25,24	21,06	18,03	10,16
14	41,59	30,32	26,14	23,11	15,24
16	44,13	32,86	28,68	25,65	17,78
20	49,21	37,94	33,76	30,73	22,86
26	56,83	45,56	41,38	38,35	30,48
30	61,91	50,64	46,46	43,43	35,56
34	66,99	55,72	51,54	48,51	40,64
40	74,61	63,34	59,16	56,13	48,26
50	87,31	76,04	71,86	68,83	60,96
60	100,01	88,74	84,56	81,53	73,66
64	105,09	93,82	89,64	86,61	78,74



Серия 4407 (IDM-XX) - вилка в корпусе на кабель с выталкивателем

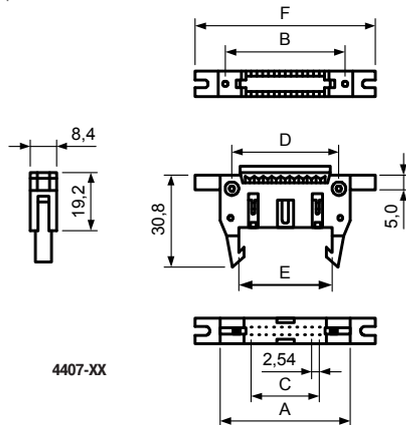


4407 - XX
1 2

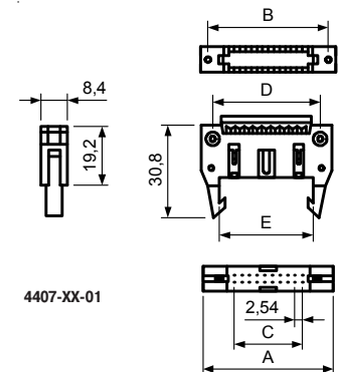
- 1 Серия
- 2 Количество контактов

Электрические характеристики:
Максимальный ток: 1 А
Максимальное переменное напряжение: 50 В
Сопротивление контактов: 15 мОм
Сопротивление изоляции: 1000 МОм (мин)
Диэлектрическая стойкость:
перем. 500В в течение 1 мин.
Рабочая температура: -25...+125°C

Материал:
Изолятор: полистирол UL94V-0
Контакты: фосфористая бронза, луженая оловом



Кол-во контактов	Размеры, мм					
	A±0,2	B±0,2	C±0,2	D±0,2	E±0,2	F±0,2
10	36,00	25,40	10,16	21,64	17,96	47,00
14	37,08	30,46	15,24	26,62	23,04	52,06
16	39,62	33,02	17,76	29,46	25,58	54,62
30	44,70	36,10	22,66	34,54	30,66	59,70
28	52,32	46,26	30,46	42,16	36,26	67,32
34	63,46	56,42	40,64	52,32	46,44	77,46
40	70,10	66,04	46,26	59,94	56,60	85,10
50	82,60	78,74	60,96	72,64	66,76	97,80



Серия 4410 - розетка на кабель ATA-66



4410 - XX
1 2

- 1 Серия
- 2 Количество контактов

Электрические характеристики:
Максимальный ток: 0,5 А
Максимальное переменное напряжение: 30 В
Сопротивление контактов: 35 мОм
Сопротивление изоляции: 500 МОм (мин)
Диэлектрическая стойкость:
переменное напряжение 500В в течение 1 мин.
Рабочая температура: -55...+85°C

Материал:
Изолятор: полистирол UL94V-0
Контакты: фосфористая бронза, частично золоченые

