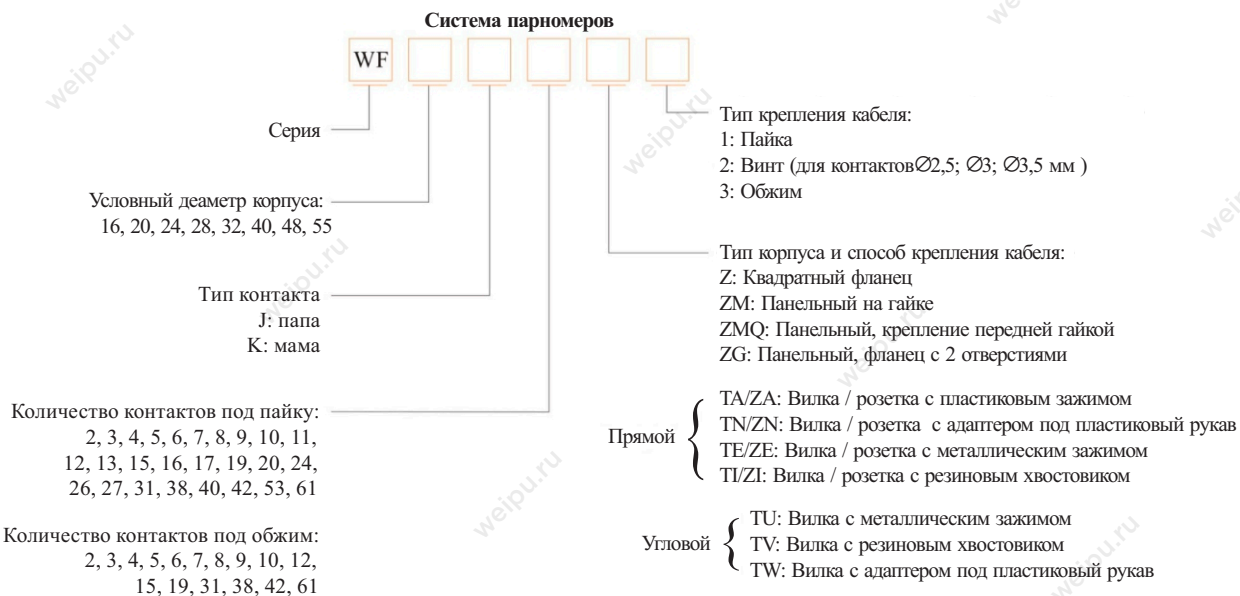




● **WF серия**



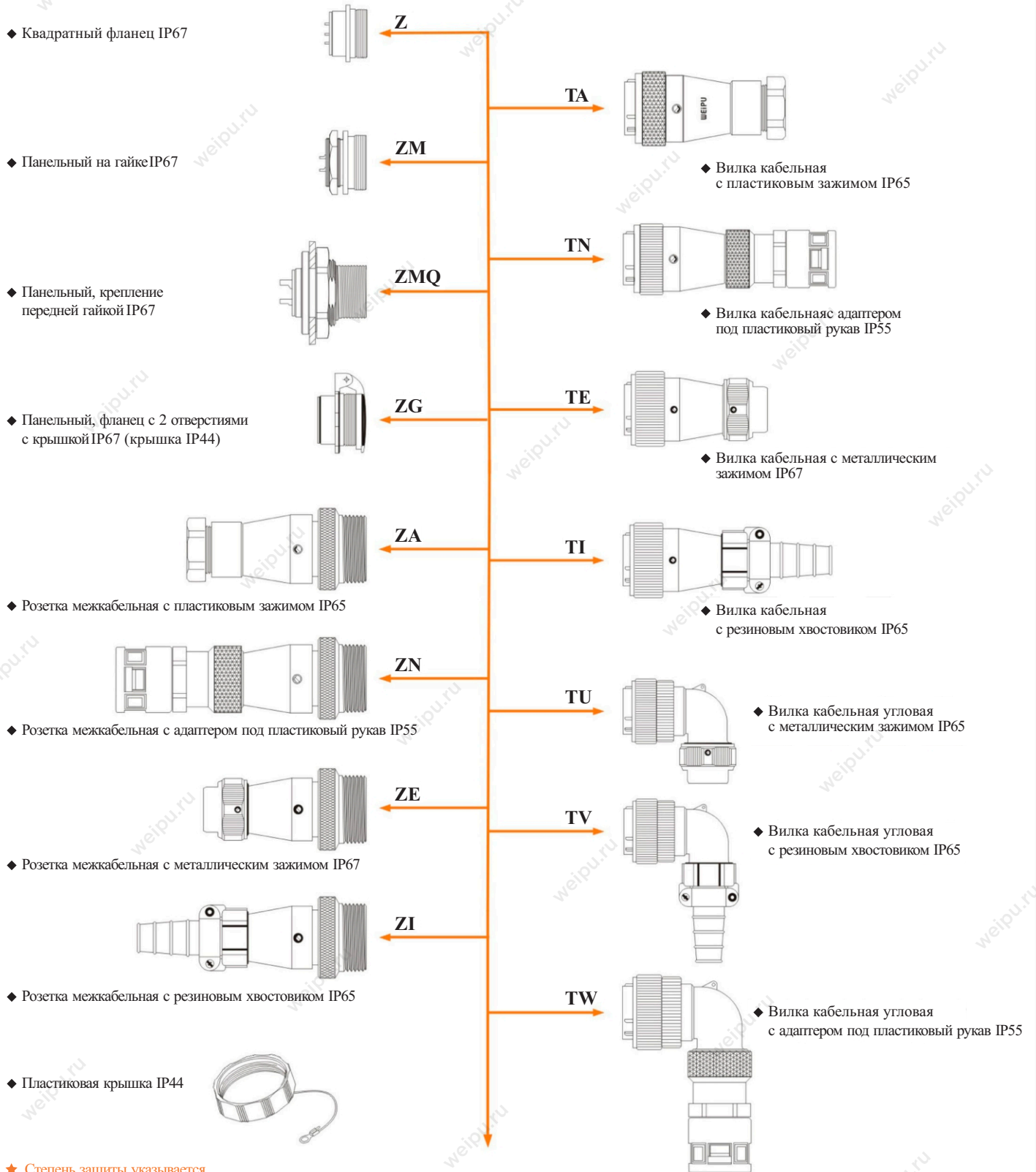
● **Примечание:** номинальный ток уменьшается в зависимости от количества контактов, меньше номинального тока

Количество контактов	1~3	4~10	11~20	21~30	31~40	41~50	51~61
Снижение номинального тока (%)	0	10	20	30	40	50	60

Материалы и спецификация

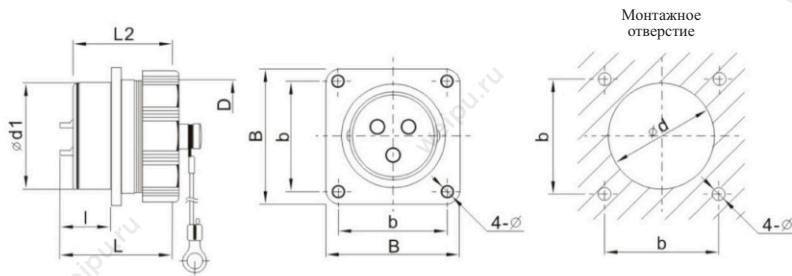
Тип соединения	Резьбовое
Материал корпуса	Цинковый сплав с хромированием
Материал изолятора	Полифениленсульфид, макс. температура 260 °C (ПФС, PPS)
Материал контакта	Бронза с золотым напылением
Монтаж на кабель	Пайка: для контактов Ø1; 1,5; 2,5; 3,5; 5,5 мм Винт: для контактов Ø2,5; 3; 3,5 мм Обжим: для контактов Ø1; 1,5; 2,5; 3,5 мм
Кол-во циклов сочленения	500
Температурный диапазон	-40 °C ~ +85 °C

Диаграмма соединений серии WF



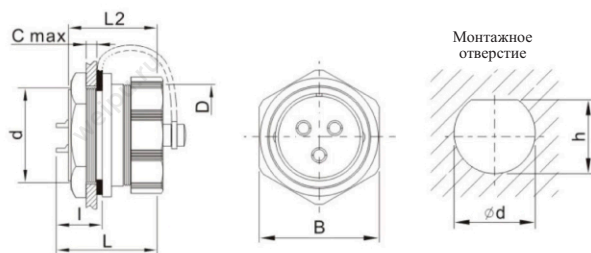


● Квадратный фланец: Z IP67



Размерность, мм	WF16	WF20	WF24	WF28	WF32	WF40	WF48	WF55
$\varnothing d1$	15,8	19,8	23,8	27,8	31,8	31,8	47,8	54,8
D	M18X1	M22X1	M26X1	M30X1	M35X1,5	M44X1,5	M52X1,5	M59X1,5
I	13	14	15	15	18,6	20,5	20,5	20,5
L	26	28	28	28	38,2	39,7	39,7	39,7
L2	21,6	23	23	23	34	34	34	34
b	20	22	26	30	32	40	48	52
B	26	29	32	36	42	50	58	64
$\varnothing d$	16,5	20,5	24,5	28,5	32,5	40,5	48,5	55,5
\varnothing	3,2	3,2	3,2	3,2	3,5	4,5	4,5	4,5

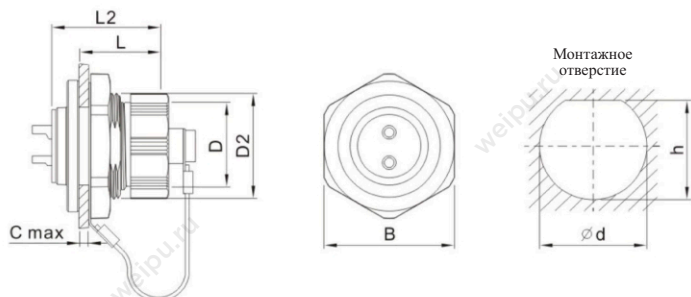
● Панельный на гайке: ZM IP67



Размерность, мм	WF16	WF20	WF24	WF28
d	M16X1	M20X1	M24X1	M28X1
D	M18X1	M22X1	M26X1	M30X1
C	5	5	5	5
I	13	14	15	15
L	26	28	28	28
L2	22	23	23	23
B	21,2	25,5	29,2	33,3
$\varnothing d$	15,7	19,7	23,7	27,7
h	15,3	19,3	23,1	26,9

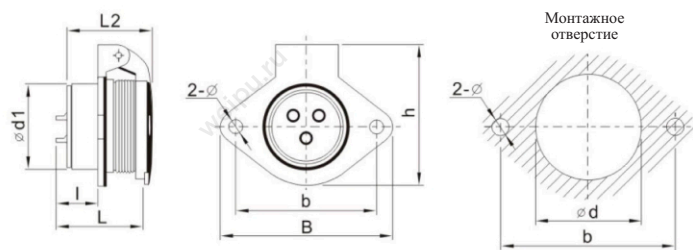


● **Панельный, крепление передней гайкой: ZMQ IP67**



Размерность, мм	WF16	WF20	WF24	WF28
D	M18X1	M22X1	M26X1	M30X1
D2	M22X1	M26X1	M30X1	M34X1
L	16	17	17	17
L2	21,6	23	23	23
C	5	5	5	5
B	26,8	30,8	34,8	38,8
Ød	22	26	30	34
h	20,4	24,4	28,4	32,4

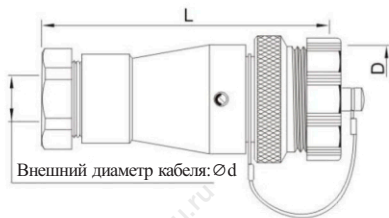
● **Панельный, фланец с 2 отверстиями с крышкой: ZCP67 (крышка IP44)**



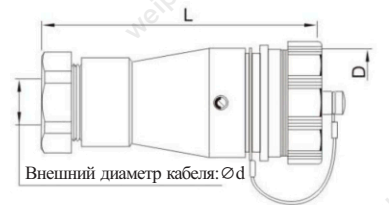
Размерность, мм	WF16	WF20	WF24	WF28	WF32	WF40	WF48	WF55
Ød1	15,8	19,8	23,8	27,8	31,8	39,8	47,8	54,8
Ød	16,5	20,5	24,5	28,5	32,5	40,5	48,5	55,5
I	13	14	15	15	18,1	20,5	20,5	20,5
L	30	32,3	32,3	32,3	42,2	42,2	42,2	43,2
L2	22	23	23	23	34	34	34	34
b	30	35	40	45	55	65	80	85
B	38	44	50	55	67	77	92	98
h	32,5	36,5	40,5	45,5	52,5	63,5	74,5	80
Ø	3,5	4,5	4,5	4,5	5,5	5,5	5,5	4,5



● Розетка межкабельная с пластиковым зажимом: ZA IP65

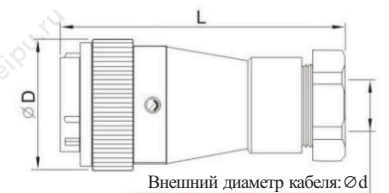


Размерность, мм	WF16	WF20	WF24	WF28
D	M18X1	M22X1	M26X1	M30X1
L	53	65	68	74,5
$\varnothing d$	4,5-7	5-12	5-12	6,5-15,5



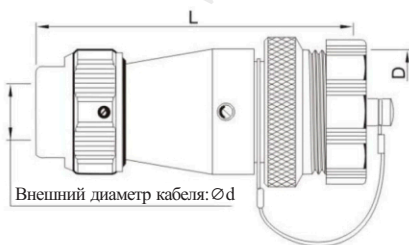
Размерность, мм	WF32	WF40	WF48	WF55
D	M35X1,5	M44X1,5	M52X1,5	M59X1,5
L	92	109	116	110
$\varnothing d$	8,5-19,5	11,5-24,5	11,5-24,5	15-31

● Вилка кабельная с пластиковым зажимом: TA IP65

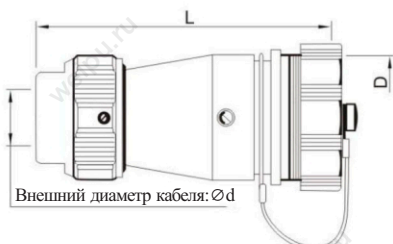


Размерность, мм	WF16	WF20	WF24	WF28	WF32	WF40	WF48	WF55
D	21	25,6	30	34,2	38,2	46,2	55,8	63
L	54	65	68	73	90	101	102	107
$\varnothing d$	4,5-7	5-12	5-12	6,5-15,5	8,5-19,5	11,5-24,5	11,5-24,5	15-31

● Розетка межкабельная с металлическим зажимом: ZE IP67



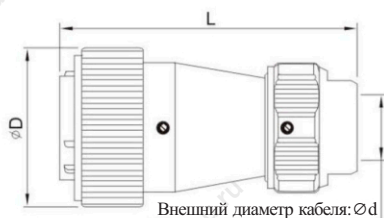
Размерность, мм	WF16	WF20	WF24	WF28
D	M18X1	M22X1	M26X1	M30X1
L	55	63	66,5	70
$\varnothing d$	5-6,5	9-10,5	9-10,5	10,5-12,5



Размерность, мм	WF32	WF40	WF48	WF55
D	M35X1,5	M44X1,5	M52X1,5	M59X1,5
L	90,4	103,6	108	131,6
$\varnothing d$	15,5-17	18-20	I: 18-20, II: 24,5-26	24,5-26

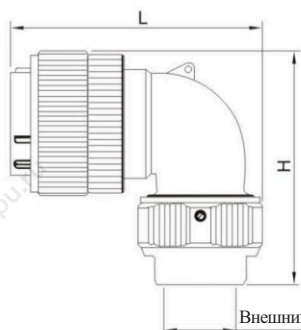


● Вилка кабельная с металлическим зажимом: TE IP67



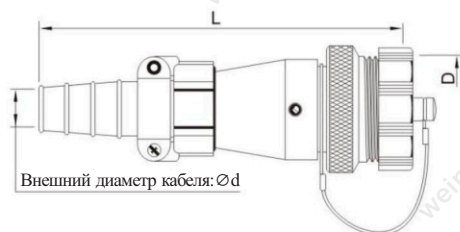
Размерность, мм	WF16	WF20	WF24	WF28	WF32	WF40	WF48	WF55
ØD	21,5	26,4	29,8	34	39,3	49,3	57,2	64,5
L	52,6	61,3	67,3	67,4	88	102,9	107,7	131,6
Ød	5-6,5	9-10,5	9-10,5	10,5-12,5	15,5-17	18-20	I: 18-20 II: 24,5-26	24,5-26

● Вилка кабельная угловая с металлическим зажимом: TU IP65

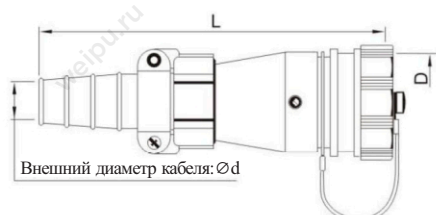


Размерность, мм	WF16	WF20	WF24	WF28	WF32	WF40	WF48	WF55
H	43,2	50,3	54	56,7	74,6	80	98	105,2
L	47,5	55	58,3	72	82,5	91,5	98,5	109,2
Ød	5-6,5	9-10,5	9-10,5	10,5-12,5	15,5-17	18-20	24,5-26	24,5-26

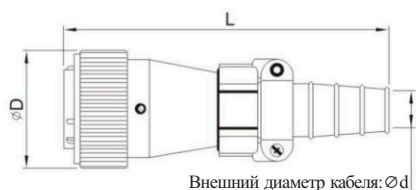
● Розетка межкабельная с резиновым хвостовиком: ZI IP65



Размерность, мм	WF16	WF20	WF24	WF28
D	M18X1	M22X1	M26X1	M30X1
L	73,5	90	93,5	104
Ød	7-8	8-10,5	8-10,5	11,5-13,6



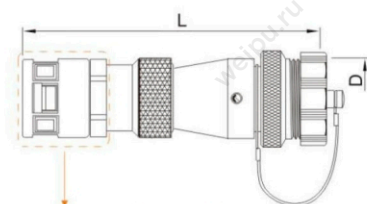
Размерность, мм	WF32	WF40	WF48	WF55
D	M35X1,5	M44X1,5	M52X1,5	M59X1,5
L	118,6	130,2	137	210,5
Ød	13-15,6	15,5-18,8	I: 15,5-18,8 II: 24-28	24-28


● Вилка кабельная с резиновым хвостовиком: TI IP65


Размерность, мм	WF16	WF20	WF24	WF28	WF32	WF40	WF48	WF55
ØD	21,5	26,4	29,8	34	39,3	49,3	57,2	64,5
L	72,3	86,9	92,5	100,6	118,3	130,4	137,2	161,1
Ød	7-8	8-10,5	8-10,5	11,5-13,6	13-15,6	15,5-18,8	I: 15,5-18,8 II: 24-28	24-28

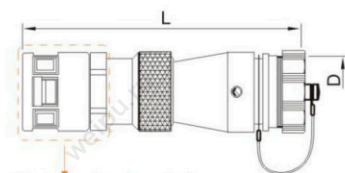
● Вилка кабельная угловая с резиновым хвостовиком: TV IP65


Размерность, мм	WF16	WF20	WF24	WF28	WF32	WF40	WF48	WF55
H	60	80	80	93	107	118	127	140
L	45,5	53	56,3	70	80,5	89,5	98	107,2
Ød	7-8	8-10,5	8-10,5	11,5-13,6	13-15,6	15,5-18,8	24-28	24-28

● Розетка межкабельная с адаптером под пластиковый рукав: ZN IP55


Пластиковый адаптер, заказывается отдельно

Размерность, мм	WF16	WF20	WF24	WF28
D	M18X1	M22X1	M26X1	M30X1
L	80	90	97	104
Размер адаптера	PG7	PG11	PG11	PG16
Размер гофры	1/4"	3/8"	3/8"	1/2"

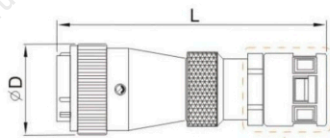


Пластиковый адаптер, заказывается отдельно

Размерность, мм	WF32	WF40	WF48	WF55
D	M35X1,5	M44X1,5	M52X1,5	M59X1,5
L	126,7	134	141	160
Размер адаптера	PG21	PG29	I: PG29 II: PG36	PG36
Размер гофры	3/4"	1"	I: 1" II: 1 1/4"	1 1/4"



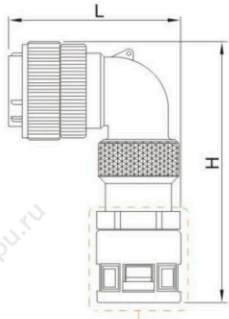
● Вилка кабельная с адаптером под пластиковый рукав: TN IP55



Пластиковый адаптер, заказывается отдельно

Размерность, мм	WF16	WF20	WF24	WF28	WF32	WF40	WF48	WF55
ØD	21,5	26,8	29,8	34	39,3	49,3	57,2	64,5
L	80	93	96	107	120	132	138	150
Размер адаптера	PG7	PG11	PG11	PG16	PG21	PG29	I: PG29 II: PG36	PG36
Размер гофры	1/4"	3/8"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	I: 1" II: 1 1/4"	1 1/4"




● Вилка кабельная угловая с адаптером под пластиковый рукав: TW IP55














Пластиковый адаптер, заказывается отдельно





Размерность, мм	WF16	WF20	WF24	WF28	WF32	WF40	WF48	WF55
ØD	58	78	78	91	105	120	125	132
L	46,5	54	57,3	71	81,5	90,5	98	108
Размер адаптера	PG7	PG11	PG11	PG16	PG21	PG29	PG29	PG36
Размер гофры	1/4"	3/8"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/4"

Контакты и спецификации

SF16, SA16, SP17, SY17, WS16, WF16, WY16	2	3	4
Распиновка для вилок (папа), вид спереди			
Рабочий ток, А	10	10	5
Диаметр контакта, мм	1,5	1,5	1
Рабочее напряжение, В	500	500	400
Импульсное напряжение, В	1500	1500	1200
Сопротивление контактов, м	2,5	2,5	5
Сопротивление изоляции, М	2000	2000	2000

SF20, SA20, SP21, SY21, WS20, WF20, WY20	2	3	4	5	7	7B	8
Распиновка для вилок (папа), вид спереди							
Рабочий ток, А	25	25	25	10	10	5	5
Диаметр контакта, мм	2,5	2,5	2,5	1,5	1,5	1	1
Рабочее напряжение, В	500	500	500	500	500	400	400
Импульсное напряжение, В	1500	1500	1500	1500	1500	1200	1200
Сопротивление контактов, м	1	1	1	2,5	2,5	5	5
Сопротивление изоляции, М	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000

WS24, WF24, WY24	4	5	9	12
Распиновка для вилок (папа), вид спереди				
Рабочий ток, А	25	25	10	5
Диаметр контакта, мм	2,5	2,5	1,5	1
Рабочее напряжение, В	500	500	500	400
Импульсное напряжение, В	1500	1500	1500	1200
Сопротивление контактов, м	1	1	2,5	5
Сопротивление изоляции, М	2000	2000	2000	2000

SA28, SP29, WS28, WF28, WY28	7	12	15	19
Распиновка для вилок (папа), вид спереди				
Рабочий ток, А	25	10	5	5
Диаметр контакта, мм	2,5	1,5	1	1
Рабочее напряжение, В	500	500	400	400
Импульсное напряжение, В	1500	1500	1200	1200
Сопротивление контактов, м	1	2,5	5	5
Сопротивление изоляции, М	2000	2000	2000	2000

Контакты и спецификации

WS16, WF16, WY16	2	3	4	2B	3B	4B	5	7	9	10
Распиновка для вилок (папа), вид спереди										
Рабочий ток, А	10	10	5	15	15	15	5	5	5	5
Диаметр контакта, мм	1,5	1,5	1	2	2	2	1	1	1	1
Рабочее напряжение, В	500	500	500	500	500	500	500	400	400	400
Импульсное напряжение, В	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1200	1200	1200
Сопротивление контактов, м	2,5	2,5	5	2,5	2,5	2,5	5	5	5	5
Сопротивление изоляции, М	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000
Сечение кабеля, мм ² /AWG	≤2/14	≤2/14	≤0,75/18	≤2/14	≤2/14	≤2/14	≤0,75/18	≤0,75/18	≤0,75/18	≤0,75/18

WS20, WF20, WY20	2	3	4	5	6	6B	7	8	9	12	15
Распиновка для вилок (папа), вид спереди											
Рабочий ток, А	25	25	25	10	25 5	30 5	10	10	5	5	5
Диаметр контакта, мм	2,5	2,5	2,5	2	∅2,5X4 ∅1X2	∅3X2 ∅1X4	1,5	1,5	1	1	1
Рабочее напряжение, В	500	500	500	500	500	500	500	500	400	400	400
Импульсное напряжение, В	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1200	1200	1200
Сопротивление контактов, м	1	1	1	2,5	1/5	1/5	2,5	2,5	5	5	5
Сопротивление изоляции, М	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000
Сечение кабеля, мм ² /AWG	≤4/11	≤4/11	≤4/11	≤2/14	≤4/11 ≤0,75/18	≤4/11 ≤0,75/18	≤2/14	≤2/14	≤0,75/18	≤0,75/18	≤0,75/18

WS24, WF24, WY24	2	3	4	9	10	12	12B	19
Распиновка для вилок (папа), вид спереди								
Рабочий ток, А	25	25	25	25 5	10	10	30 5	5
Диаметр контакта, мм	2,5	2,5	2,5	∅2,5X4 ∅1X5	1,5	1,5	∅3X3 ∅1X9	1
Рабочее напряжение, В	500	500	500	500	500	500	500	400
Импульсное напряжение, В	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1200
Сопротивление контактов, м	1	1	1	1/5	2,5	2,5	1/5	5
Сопротивление изоляции, М	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000
Сечение кабеля, мм ² /AWG	≤4/11	≤4/11	≤4/11	≤4/11 ≤0,75/18	≤2/14	≤2/14	≤4/11 ≤0,75/18	≤0,75/18

WS28, WF28, WY28	2	3	4	7	8	9	10	10B	12	16	17	20	24	26	
Распиновка для вилок (папа), вид спереди															
Рабочий ток, А	50	50	25	25	25	25 5	25	10	10	10	10	5	5	5	
Диаметр контакта, мм	3,5	3,5	2,5	2,5	2,5	∅2,5X4 ∅1X5	2,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1	1	1	
Рабочее напряжение, В	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	400	400	400	
Импульсное напряжение, В	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1200	1200	1200	
Сопротивление контактов, м	0,5	0,5	1	1	1	1/5	1	2,5	2,5	2,5	2,5	5	5	5	
Сопротивление изоляции, М	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	
Сечение кабеля, мм ² /AWG	≤10/7	≤10/7	≤4/11	≤4/11	≤4/11	≤4/11 ≤0,75/18	≤4/11	≤2/14	≤2/14	≤2/14	≤2/14	≤2/14	≤0,75/18	≤0,75/18	≤0,75/18

Контакты и спецификации






WS32, WF32, WY32	4	6	8	8B	10	10B	11	12	13	19
Распиновка для вилок (папа), вид спереди										
Рабочий ток, А	50	50 10	50 10	50 10	25 10	25	25	25	25 10	10
Диаметр контакта, мм	3,5	ø3,5X4 ø1,5X2	ø3,5X3 ø1,5X5	ø3,5X4 ø1,5X4	ø2,5X5 ø1,5X5	2,5	2,5	2,5	ø2,5X4 ø1,5X9	1,5
Рабочее напряжение, В	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500
Импульсное напряжение, В	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Сопротивление контактов, м	0,5	0,5 2,5	0,5 2,5	0,5 2,5	1 2,5	1	1	1	1 2,5	2,5
Сопротивление изоляции, М	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000
Сечение кабеля, мм ² /AWG	≤10/7	≤10/7 ≤2/14	≤10/7 ≤2/14	≤10/7 ≤2/14	≤4/11 ≤2/14	≤4/11	≤4/11	≤4/11	≤4/11 ≤2/14	≤2/14




WS40, WF40, WY40	5	9	15	26	31	52
Распиновка для вилок (папа), вид спереди						
Рабочий ток, А	50	50 25	10	25 10	10	5
Диаметр контакта, мм	3,5	ø3,5X4 ø2,5X5	1,5	ø2,5X4 ø1,5X22	1,5	1
Рабочее напряжение, В	500	500	500	500	500	400
Импульсное напряжение, В	1500	1500	1500	1500	1500	1200
Сопротивление контактов, м	0,5	0,5 1	2,5	1 2,5	2,5	5
Сопротивление изоляции, М	2000	2000	2000	2000	2000	2000
Сечение кабеля, мм ² /AWG	≤10/7	≤10/7 ≤4/11	≤2/14	≤4/11 ≤2/14	≤2/14	≤0,75/18



WS48, WF48, WY48	5	7	20	27	38	42
Распиновка для вилок (папа), вид спереди						
Рабочий ток, А	100	50	25	25 10	25 10	10
Диаметр контакта, мм	5,5	3,5	2,5	ø2,5X1 ø1,5X26	ø2,5X5 ø1,5X33	1,5
Рабочее напряжение, В	500	500	500	500	500	500
Импульсное напряжение, В	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Сопротивление контактов, м	0,3	0,5	1	1 2,5	1 2,5	2,5
Сопротивление изоляции, М	2000	2000	2000	2000	2000	2000
Сечение кабеля, мм ² /AWG	≤25/3	≤10/7	≤4/11	≤4/11 ≤2/14	≤4/11 ≤2/14	≤2/14



WS55, WF55, WY55	4	7	40	53	61
Распиновка для вилок (папа), вид спереди					
Рабочий ток, А	50 150	50 150	25 10	25 10	10
Диаметр контакта, мм	ø3,5X1 ø10X3	ø3,5X1 ø5,5X6	ø2,5X15 ø1,5X25	ø2,5X5 ø1,5X48	1,5
Рабочее напряжение, В	500	500	500	500	500
Импульсное напряжение, В	1500	1500	1500	1500	1500
Сопротивление контактов, м	0,5 0,2	0,5 0,3	1 2,5	1 2,5	2,5
Сопротивление изоляции, М	2000	2000	2000	2000	2000
Сечение кабеля, мм ² /AWG	≤10/7 ≤70/(2/0)	≤10/7 ≤16/5	≤4/11 ≤2/14	≤4/11 ≤2/14	≤2/14

Контакты и спецификации

WS32, WF32, WY32	4	6	10	15	19
Распиновка для вилок (папа), вид спереди					
Рабочий ток, А	50	50 10	25	10	10
Диаметр контакта, мм	3,5	∅3,5X4 ∅1,5X2	2,5	1,5	1,5
Рабочее напряжение, В	500	500	500	500	500
Импульсное напряжение, В	1500	1500	1500	1500	1500
Сопротивление контактов, м	0,5	0,5 2,5	1	2,5	2,5
Сопротивление изоляции, М	2000	2000	2000	2000	2000

WS40, WF40, WY40	5	19	31
Распиновка для вилок (папа), вид спереди			
Рабочий ток, А	50	25	10
Диаметр контакта, мм	3,5	2,5	1,5
Рабочее напряжение, В	500	500	500
Импульсное напряжение, В	1500	1500	1500
Сопротивление контактов, м	0,5	1	2,5
Сопротивление изоляции, М	2000	2000	2000

WS32, WF32, WY32	31	42
Распиновка для вилок (папа), вид спереди		
Рабочий ток, А	25	10
Диаметр контакта, мм	2,5	1,5
Рабочее напряжение, В	500	500
Импульсное напряжение, В	1500	1500
Сопротивление контактов, м	1	2,5
Сопротивление изоляции, М	2000	2000

WS55, WF55, WY55	38	61
Распиновка для вилок (папа), вид спереди		
Рабочий ток, А	25	10
Диаметр контакта, мм	2,5	1,5
Рабочее напряжение, В	500	500
Импульсное напряжение, В	1500	1500
Сопротивление контактов, м	1	2,5
Сопротивление изоляции, М	2000	2000

Обжимные контакты, спецификации

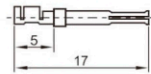
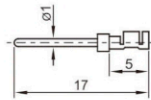
Обжимные контакты, 5А

Штампованный контакт

Диаметр, Øмм: 1

Материал: бронза с золотым напылением

Сопротивление, мΩ: 5



Обжимной контакт 5А (папа)

Для серий: SF, SA, SP, SY, WP, WS/WF/WY16-28

Сечение провода, мм ² /AWG	Длина зачистки провода, мм	Партномер (p/n)	Обжимной инструмент (p/n)	Экстрактор контактов (p/n)
0,20-0,52/24-20	5,5	YJ1-17-0.52AU	CT-P20/28	RT-1.0

Обжимной контакт 5А (мама)

Для серий: SF, SA, SP, SY, WP, WS/WF/WY16-28

Сечение провода, мм ² /AWG	Длина зачистки провода, мм	Партномер (p/n)	Обжимной инструмент (p/n)	Экстрактор контактов (p/n)
0,20-0,52/24-20	5,5	YK1-17-0.52AU	CT-P20/28	RT-1.0

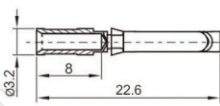
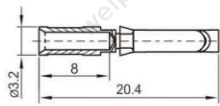
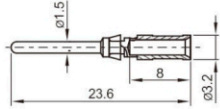
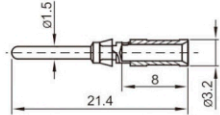
Обжимные контакты, 10А

Точёный контакт

Диаметр, Øмм: 1,5

Материал: бронза с золотым напылением

Сопротивление, мΩ: 2,5



Обжимной контакт 10А (папа)

Для серий: SF, SA, SP, SY, WP, WS/WF/WY16-28

Сечение провода, мм ² /AWG	Длина зачистки провода, мм	Партномер (p/n)	Обжимной инструмент (p/n)	Экстрактор контактов (p/n)
0,14-0,37/26-22	8	YJ1.5-21.4-0.37AU	CT-0.14/4	RT-1.5
0,5/20	8	YJ1.5-21.4-0.5AU	CT-0.14/4	RT-1.5
0,75-1/18	8	YJ1.5-21.4-1.0AU	CT-0.14/4	RT-1.5
1,5/16	8	YJ1.5-21.4-1.5AU	CT-0.14/4	RT-1.5
2,5/14	8	YJ1.5-21.4-2.5AU	CT-0.14/4	RT-1.5

Обжимной контакт 10А (папа)

Для серий: WS/WF/WY32-55

Сечение провода, мм ² /AWG	Длина зачистки провода, мм	Партномер (p/n)	Обжимной инструмент (p/n)	Экстрактор контактов (p/n)
0,14-0,37/26-22	8	YJ1.5-23.6-0.37AU	CT-0.14/4	RT-1.5
0,5/20	8	YJ1.5-23.6-0.5AU	CT-0.14/4	RT-1.5
0,75-1/18	8	YJ1.5-23.6-1.0AU	CT-0.14/4	RT-1.5
1,5/16	8	YJ1.5-23.6-1.5AU	CT-0.14/4	RT-1.5
2,5/14	8	YJ1.5-23.6-2.5AU	CT-0.14/4	RT-1.5

Обжимной контакт 10А (мама)

Для серий: SF, SA, SP, SY, WP, WS/WF/WY16-28

Сечение провода, мм ² /AWG	Длина зачистки провода, мм	Партномер (p/n)	Обжимной инструмент (p/n)	Экстрактор контактов (p/n)
0,14-0,37/26-22	8	YK1.5-20.4-0.37AU	CT-0.14/4	RT-1.5
0,5/20	8	YK1.5-20.4-0.5AU	CT-0.14/4	RT-1.5
0,75-1/18	8	YK1.5-20.4-1.0AU	CT-0.14/4	RT-1.5
1,5/16	8	YK1.5-20.4-1.5AU	CT-0.14/4	RT-1.5
2,5/14	8	YK1.5-20.4-2.5AU	CT-0.14/4	RT-1.5

Обжимной контакт 10А (мама)

Для серий: WS/WF/WY32-55

Сечение провода, мм ² /AWG	Длина зачистки провода, мм	Партномер (p/n)	Обжимной инструмент (p/n)	Экстрактор контактов (p/n)
0,14-0,37/26-22	8	YK1.5-22.6-0.37AU	CT-0.14/4	RT-1.5
0,5/20	8	YK1.5-22.6-0.5AU	CT-0.14/4	RT-1.5
0,75-1/18	8	YK1.5-22.6-1.0AU	CT-0.14/4	RT-1.5
1,5/16	8	YK1.5-22.6-1.5AU	CT-0.14/4	RT-1.5
2,5/14	8	YK1.5-22.6-2.5AU	CT-0.14/4	RT-1.5

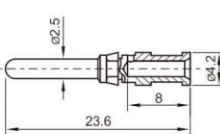
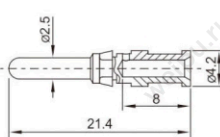
Обжимные контакты, 25А

Точёный контакт

Диаметр, Øмм: 2,5

Материал: бронза с золотым напылением

Сопротивление, мΩ: 1



Обжимной контакт 25А (папа)

Для серий: SF, SA, SP, SY, WP, WS/WF/WY16-28

Сечение провода, мм ² /AWG	Длина зачистки провода, мм	Партномер (p/n)	Обжимной инструмент (p/n)	Экстрактор контактов (p/n)
0,75-1/18	8	YJ2.5-21.4-1.0AU	CT-0.14/4	RT-2.5
1,5/16	8	YJ2.5-21.4-1.5AU	CT-0.14/4	RT-2.5
2,5/14	8	YJ2.5-21.4-2.5AU	CT-0.14/4	RT-2.5
4/12	8	YJ2.5-21.4-4.0AU	CT-0.14/4 CT-4/10	RT-2.5

Обжимной контакт 25А (папа)

Для серий: WS/WF/WY32-55

Сечение провода, мм ² /AWG	Длина зачистки провода, мм	Партномер (p/n)	Обжимной инструмент (p/n)	Экстрактор контактов (p/n)
0,75-1/18	8	YJ2.5-23.6-1.0AU	CT-0.14/4	RT-2.5
1,5/16	8	YJ2.5-23.6-1.5AU	CT-0.14/4	RT-2.5
2,5/14	8	YJ2.5-23.6-2.5AU	CT-0.14/4	RT-2.5
4/12	8	YJ2.5-23.6-4.0AU	CT-0.14/4 CT-4/10	RT-2.5

Обжимные контакты, спецификации

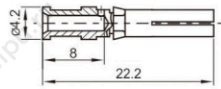
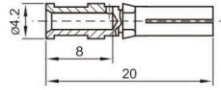
Обжимные контакты, 25А

Точёный контакт

Диаметр, Øмм: 2,5

Материал: бронза с золотым напылением

Сопротивление, мΩ: 1



Обжимной контакт 25А (мама)

Для серий: SF, SA, SP, SY, WP, WS/WF/WY16-28

Сечение провода, мм ² /AWG	Длина зачистки провода, мм	Партномер (p/n)	Обжимной инструмент (p/n)	Экстрактор контактов (p/n)
0,75-1/18	8	YK2.5-20-1.0AU	CT-0.14/4	RT-2.5
1,5/16	8	YK2.5-20-1.5AU	CT-0.14/4	RT-2.5
2,5/14	8	YK2.5-20-2.5AU	CT-0.14/4	RT-2.5
4/12	8	YK2.5-20-4.0AU	CT-0.14/4 CT-4/10	RT-2.5

Обжимной контакт 25А (мама)

Для серий: WS/WF/WY32-55

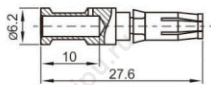
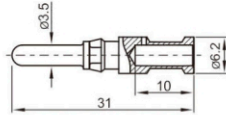
Сечение провода, мм ² /AWG	Длина зачистки провода, мм	Партномер (p/n)	Обжимной инструмент (p/n)	Экстрактор контактов (p/n)
0,75-1/18	8	YK2.5-22.2-1.0AU	CT-0.14/4	RT-2.5
1,5/16	8	YK2.5-22.2-1.5AU	CT-0.14/4	RT-2.5
2,5/14	8	YK2.5-22.2-2.5AU	CT-0.14/4	RT-2.5
4/12	8	YK2.5-22.2-4.0AU	CT-0.14/4 CT-4/10	RT-2.5

Обжимные контакты, 50А

Точёный контакт

Диаметр, Øмм: Ø3.5

Материал: бронза с золотым напылением
Contact resistance: 0.5mΩ
Сопротивление, мΩ: 2,5



Обжимной контакт 50А (папа)

Для серий: WS/WF/WY32-55

Сечение провода, мм ² /AWG	Длина зачистки провода, мм	Партномер (p/n)	Обжимной инструмент (p/n)	Экстрактор контактов (p/n)
1,5/16	10	YJ3.5-31-1.5AU	CT-0.14/4	RT-3.5
2,5/14	10	YJ3.5-31-2.5AU	CT-0.14/4	RT-3.5
4/12	10	YJ3.5-31-4.0AU	CT-0.14/4 CT-4/10	RT-3.5
6/10	10	YJ3.5-31-6.0AU	CT-4/10	RT-3.5
10/7	10	YJ3.5-31-10.0AU	CT-4/10	RT-3.5

Обжимной контакт 50А (мама)

Для серий: WS/WF/WY32-55

Сечение провода, мм ² /AWG	Длина зачистки провода, мм	Партномер (p/n)	Обжимной инструмент (p/n)	Экстрактор контактов (p/n)
1,5/16	10	YK3.5-27.6-1.5AU	CT-0.14/4	RT-3.5
2,5/14	10	YK3.5-27.6-2.5AU	CT-0.14/4	RT-3.5
4/12	10	YK3.5-27.6-4.0AU	CT-0.14/4 CT-4/10	RT-3.5
6/10	10	YK3.5-27.6-6.0AU	CT-4/10	RT-3.5
10/7	10	YK3.5-27.6-10.0AU	CT-4/10	RT-3.5

Обжимной инструмент и экстракторы контактов

Обжимной инструмент



Партномер	Диапазон обжимаемых проводов, мм ² /AWG
CT-P20/28	0,08-0,52/28-20
CT-0.14/4	0,014-4/26-12
CT-4/10	4-10/12-7

Экстракторы контактов



RT-1.0

RT-1.5

RT-2.5

RT-3.5

Партномер	Диапазон экстралируемых контактов
RT-1.0	Обжимной контакт 5А (папа/мама)
RT-1.5	Обжимной контакт 10А (папа/мама)
RT-2.5	Обжимной контакт 25А (папа/мама)
RT-3.5	Обжимной контакт 50А (папа/мама)