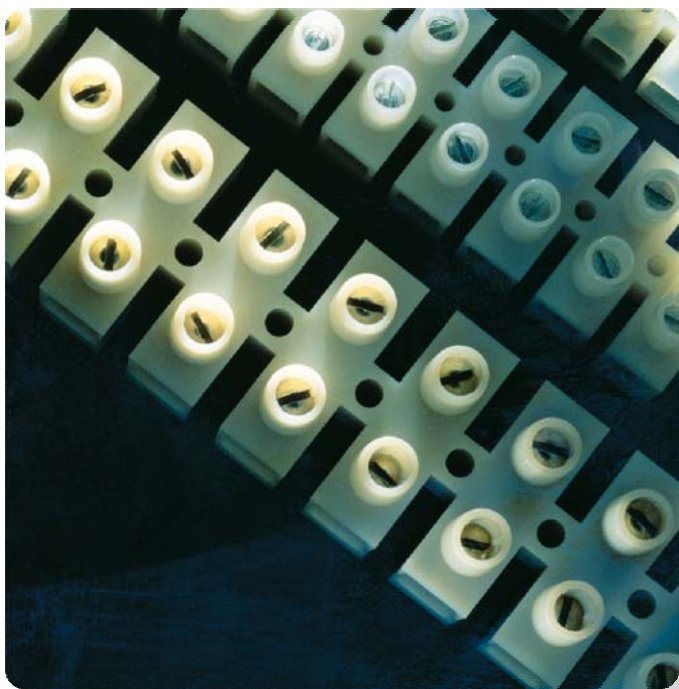


12 ГРЕБЕНКИ КОНТАКТОВ И САЛЬНИКИ



Заглушки и соединители
Сальники
Изолированные соединители
Гребенки контактов

Гребёнки контактов и соединители предназначены для соединения проводов сечением до 35 мм².

Производятся в разных цветовых вариантах с рабочими характеристиками по напряжению до 450 В, току до 125 А и температурой до 140 °С. Кабельные сальники с метрической резьбой предназначены для повышения безопасности и достижения параметров степени защиты при соединении проводов в разных условиях окружающей среды до степени защиты IP 68. Современный способ производства кабельных сальников позволяет максимально уплотнить место соединений и переходов, гарантируя соответствие нормам EN.



Справочные стандарты: EN 50 262

ЗАГЛУШКИ И СОЕДИНИТЕЛИ

Цвет: RAL7035

**IP55 Резиновые
Кабельные
сальники**

**IP55 5-ти ступенчатые
резиновые
кабельные сальники**

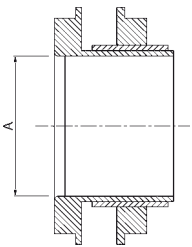
**IP 66 Соединители
с гайкой и прокладкой**

**IP 66
Свертные гайки**

			IP55		IP55		IP66				IP66		
													
					Тест 650° С Устойчив к УФ излучению		Тест 960°		Облегченный режим		Тяжелый режим		
			Для отв. Ø	Номер по каталогу	Кол-во/упак.	Номер по каталогу	Кол-во/упак.	Номер по каталогу	Кол-во/упак.	Номер по каталогу	Кол-во/упак.	Номер по каталогу	Кол-во/упак.
PG РЕЗЬБА	PG7	13										805.3380	100/1000
	PG9	16										805.3381	100/1000
	PG11	19										805.3382	100/1000
	PG13,5	21										805.3383	100/1000
	PG16	23	805.3304	100/1000	805.3314HF	100/1000	805.3314	100/1000				805.3384	100/1000
	PG21	29	805.3305	100/1000	805.3315HF	100/1000	805.3315	100/1000	805.3335	10/50		805.3385	100/1000
	PG29	39,5	805.3306	50/500					805.3336	10/50		805.3386	50/500
	PG36	47,5	805.3307	25/200					805.3337	5/25		805.3387	25/250
	PG42	54,5										805.3388	25/250
	PG48	60										805.3389	25/250

МЕТРИЧЕСКАЯ РЕЗЬБА	M12x1.5	12							805.5812	100/1000
	M16x1.5	16							805.5816	100/1000
	M20x1.5	20							805.5820	100/1000
	M25x1.5	25					805.5225	10/50	805.5325	10/50
	M32x1.5	32							805.5832	50/500
	M40x1.5	40					805.5240	5/25	805.5340	5/25
	M50x1.5	50							805.5850	25/250
	M63x1.5	63							805.5863	25/250

Внутренний размер соединителя с гайкой



Ном. по катал.	A	Для отв.
805.3335	22 mm	PG21
805.3336	27.8 mm	PG29
805.3337	38.7 mm	PG36
805.5225	19.6 mm	M 25x1.5
805.5325	19.6 mm	M 25x1.5
805.5240	33.6 mm	M 40x1.5
805.5340	33.6 mm	M 40x1.5

Справочные стандарты: EN 50 262

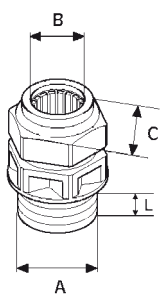


МУФТЫ С PG И МЕТРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ

Облегченный режим:

Степень защиты: IP66
Температура эксплуатации: -5° С до +60° С
Механическая устойчивость: IK 05
Материал ящика устойчив к УФ излучению
Тест 750° С

Тяжелый режим:

Степень защиты: IP68
Температура эксплуатации: -20° С до +80° С
Механическая устойчивость: IK 06
Материал ящика устойчив к УФ излучению
Тест 750° С

		С гайкой				Без гайки			
									
		A	B	C	L	Облегченный режим RAL 7035		Тяжелый режим RAL 7004	
		Номер в каталоге		Кол-во /упак.		Номер в каталоге		Кол-во /упак.	
PG РЕЗЬБА	PG7	13	3 - 6	15	9,5	805.3340	100	805.3350	100
	PG9	16	4 - 8	19	9,5	805.3341	100	805.3351	100
	PG11	19	5 - 10	22	10	805.3342	100	805.3352	100
	PG13,5	21	7 - 12	24	12	805.3343	100	805.3353	100
	PG16	23	10 - 14	27	12	805.3344	100	805.3354	100
	PG21	29	13 - 18	33	14	805.3345	50	805.3355	100
	PG29	37,5	18 - 25	42	15	805.3346	50	805.3356	50
	PG36	47,5	22 - 32	53	17,5	805.3347	30	805.3357	30
	PG42	54,5	30 - 38	60	19	805.3348	20	805.3358	20
	PG48	60	34 - 44	68	20	805.3349	15	805.3359	15
МЕТРИЧЕСКАЯ РЕЗЬБА	M12x1.5	12	3 - 6	15	9,5			805.5412.0	100
	M16x1.5	16	4 - 8	19	9,5			805.5416.0	100
	M20x1.5	20	7 - 12	24	12			805.5420.0	100
	M25x1.5	25	13 - 18	33	14			805.5425.0	100
	M32x1.5	32	18 - 25	42	15			805.5432.0	50
	M40x1.5	40	22 - 32	53	17,5			805.5440.0	30
	M50x1.5	50	30 - 38	60	19			805.5450.0	20
	M63x1.5	63	34 - 44	68	14			805.5463.0	15

Взаимозаменяемость кабельных сальников:

Справочные стандарты: EN 60998-1, EN 60998-2-1

ИЗОЛИРОВАННЫЕ СОЕДИНИТЕЛИ ДЛЯ МОНТАЖА - T85

Номинальное напряжение: 400V/50Hz

Температура эксплуатации: +85° C

Тест: 850° C



Панел 10-ти полюсный

Соединит. способн.	Шаг	Длина	Цвет	Кол-во/упак	Номер в катал.
1,5mm ²	9,8	96	Прозрачный	50/500	812.372
2,5mm ²	12,2	120		50/250	812.374
4mm ²	12,2	120		50/250	812.375
6mm ²	14,7	145		25/150	812.376
10mm ²	17,0	168		25/100	812.378
16mm ²	21,3	211		25/75	810.379



Одинарные

Соединит. способн.	Номин. ток	Цвет	Кол-во/упак.	Номер в катал.
1,5mm ²	17,5A	Разные	100/600	810.372/AS
			100/600	810.372/B
			100/600	810.372/G
			100/600	810.372/M
			100/600	810.372/N
		Прозрачные	100/600	810.372/TR
2,5mm ²	24A	Разные	100/1000	810.374/AS
			100/1000	810.374/B
			100/1000	810.374/G
			100/1000	810.374/M
			100/1000	810.374/N
		Прозрачные	100/1000	810.374/TR
			100/1000	810.374/V

Справочные стандарты: EN 60998-1, EN 60998-2-1

Соединит. способн.	Номин. ток	Цвет	Кол-во/упак.	Номер в катал.
4mm ²	32A	Разные	100/1000	810.375/AS
			100/1000	810.375/B
			100/1000	810.375/G
			100/1000	810.375/M
			100/1000	810.375/N
		Прозрачные	100/1000	810.375/TR
6mm ²	41A	Разные	100/1000	810.376/AS
			100/1000	810.376/B
			100/1000	810.376/G
			100/1000	810.376/M
			100/1000	810.376/N
		Прозрачные	100/1000	810.376/TR
10mm ²	57A		100/1000	810.378/AS
			100/1000	810.378/B
			100/1000	810.378/G
			100/1000	810.378/M
			100/1000	810.378/N
			100/1000	810.378/TR
16mm ²	76A		100/1000	810.378/V
		Разные	50/500	810.379/AS
			50/500	810.379/B
			50/500	810.379/G
			50/500	810.379/M
			50/500	810.379/N
25mm ²	101A	Прозрачные	50/500	810.379/TR
			50/500	810.379/V
35mm ²	125A	Прозрачные	10/100	810.425/TR
			5/250	810.435/TR

Возможность соединителей

Сечение кабеля мм ²	Диаметр монтажного Отверстия Ø мм ²	Номинальный ток А	Тип соединения	Возможность соединителей для кабелей с диаметром сечения мм ² максимальная рабочая температура 85° С)											
				0,75	1	1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50	
1,5	3	17,5	жесткое	2÷4	1÷3	1÷2	1								
			пластичное	2÷4	1÷3	1÷2	1								
2,5	4	24	жесткое		3÷5	2÷3	1÷2	1							
			пластичное		2÷4	2÷3	1÷2	1							
4	4,6	32	жесткое			3÷4	2÷3	1÷2	1						
			пластичное			3÷4	2÷3	1÷2	1						
6	6	41	жесткое			3÷5	2÷3	1÷2	1÷2	1					
			пластичное			3÷4	2÷3	1÷2	1÷2	1					
10	8	57	жесткое					3÷5	2÷4	1÷2	1				
			пластичное					3÷4	2÷3	1÷2	1				
16	10	76	жесткое						3÷5	2÷3	1÷2	1			
			пластичное						3÷4	2÷3	1÷2	1			
25	12	101	жесткое							2÷3	2÷3	2	1		
			пластичное						3÷5	2÷3	2÷3	2	1		
35	14	125	жесткое								2÷4	1÷3	1÷2	1	
			пластичное								2÷4	1÷3	1÷2	1	

Справочные стандарты: EN 60998-1, EN 60998-2-1

ГРЕБЕНКИ КОНТАКТОВ - T140

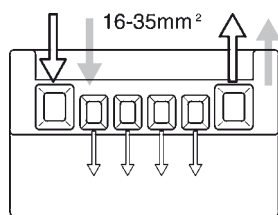
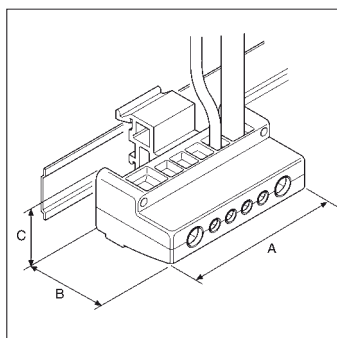
Температура эксплуатации: +140° C

Тест: 850° C

Цвет: натуральный

**Гребенки контактов соединителя 12-ти полюсный**

Соединит. способность	Размер мм	Высота мм	Толщина мм	Номинал. напряж.	Кол-во /упак.	Номер в каталоге
2,5mm ²	95,5x15,5x16	8	2,6	250V~	50/800	815.1361
4mm ²	120x16,6x17,4	10	3,5	450V~	50/400	815.1362
6mm ²	120x16,6x17,4	10	3,5	450V~	50/400	815.13625
10mm ²	138x23,5x20,5	11,5	3,5	450V~	25/300	815.1363
16mm ²	174x30x24	14,5	4,3	450V~	25/150	815.1364
25mm ²	210x38x36	17,5	4,3	750V~	15/60	815.1365
35mm ²	264x46x39	22	5,5	750V~	10/40	815.1366



Справочные стандарты: EN 60998-1, EN 60998-2-1

ГРЕБЕНКИ КОНТАКТОВ - IP20

Номинальное напряжение: 400V/50Hz

Температура эксплуатации: +85° C

Тест: 850° C

Цвет: прозрачный

**Многоместные соединители для монтажа - IP20**

Соединительная способность	Кол-во выходов	Размер проводников	Размер мм	Кол-во /упак.	Номер в каталоге
6mm ²	2	2x6mm ²	23x31x24	25/650	817.0602
	3	3x6mm ²	31x31x24	25/400	817.0603
	5	5x6mm ²	49x31x24	10/270	817.0605
16mm ²	2	2x16mm ²	33x28x24	10/270	817.1602
	3	3x16mm ²	45x28x24	10/270	817.0603
	5	5x16mm ²	71x38x24	10/260	817.1605
	6	2x16mm ² + 4x6mm ²	66x38x24	10/260	817.1606C
35mm ²	2	2x35mm ²	35x46x30	10/160	817.3502
	3	3x35mm ²	49x46x30	10/260	817.3503
	6	2x35mm ² + 4x16mm ²	83x46x30	10/120	817.3506C

**Приспособление**

Описание	Кол-во/упак.	Номер по каталогу
Скоба для DIN-рейки	10/500	817.001

Возможность соединителей

Сечение кабеля мм ²	Диаметр монтажного отверстия Ø мм ²	Номинальный ток А	Тип соединения	Возможность соединителей для кабелей с диаметром сечения мм ² Гребенки контактов соединителя - T140 (максимальная рабочая температура 140° C)									
				0,75	1	1,5	2,5	4	6	10	16	25	35
2,5	2,7	24	жесткое	1÷3	1÷2	1	1						
			пластичное	1÷2	1÷2	1	1						
4	3	32	жесткое	2÷4	1÷3	1÷2	1	1					
			пластичное	1÷2	1÷2	1	1	1					
10	4,4	57	жесткое			1÷2	1÷2	1	1	1			
			пластичное			1÷2	1÷2	1	1				
16	5,5	76	жесткое				2÷3	1÷2	1	1	1		
			пластичное				2	1÷2	1	1			
25	7,4	101	жесткое					2÷4	2÷3	1	1	1	
			пластичное					2÷3	1÷2	1	1		
35	9	125	жесткое						2÷4	1÷2	1	1	1
			пластичное						2÷3	1÷2	1	1	

Возможность соединителей - IP20

Сечение кабеля мм ²	Диаметр монтажного Отверстия Ø мм ²	Тип соединения	Возможность соединителей для кабелей с диаметром сечения мм ² Многоместные соединители для монтажа (максимальная рабочая температура 85° C)									
			1	1,5	2,5	4	6	10	16	25	35	50
6	41	жесткое		1÷6	1÷4	1÷3	1÷2					
	41	пластичное	1÷7	1÷5	1÷4	1÷3	1÷2					
16	76	жесткое					1	1	1			
	76	пластичное					1÷4	1÷2	1			
35	125	жесткое							1	1	1	
	125	пластичное							1÷2	1	1	