

Вилки и розетки на сверхнизкое напряжение в соответствии с IEC 60309

Вилки	CPT	69
Соединители	CST	69
Розетки для монтажа на панель, прямого типа		
Розетки для монтажа на панель, углового типа		
Розетки для монтажа на поверхности	CUGT	70
Вилки для монтажа на поверхности		



Вилки и розетки на сверхнизкое напряжение

Международный стандарт ІЕС

Общая информация

Данные розетки и вилки рассчитаны на рабочее напряжение не более 50 В. Их номинальное напряжение 24 и 50 В для тока 16 и 32 А, а степень защиты – IP44.

Модельный ряд

Модельный ряд включает следующее оборудование:

Вилки 16 и 32 A, 2-х и 3-полюсные Соединители 16 и 32 A, 2-х и 3-полюсные Розетки для скрытой проводки и монтажа на поверхности 16 и 32 A, 2-полюсные Вилки для монтажа на поверхности 16 и 32 A, 2-х и 3-полюсные

Кабельный сальник в форме переходного ниппеля, соответствующего сечению кабеля.

Соответствие стандартам

Изделия соответсвуют следующим стандартам: IEC 60309-1, 60309-2 EN 60309-1, 60309-2

Материалы

Оболочка изготовлена из термопласта.

Соединения

Клеммы представляют собой винтовые зажимы с двумя винтами.

Сечение подключаемых проводников

Номинальный ток А	полюса	Вилки, соединители и вводные устройства (кабель в резин. оболочке), мм ²	Розетки (стационарн. установки), мм ²
16 и 32	2	4-10	4-10
16 и 32	3	4-10	4-10

Взаимонезаменяемость

Для исключения возможности соединения вилок и розеток на разный ток, напряжение и частоту, они снабжены основным и дополнительным механическими ключами. Положение дополнительного ключа обозначается цифрой с буквой "h" или "ч" (соответствующее положение часовой стрелки). Основной ключ всегда находится в положении 6 часов, а положение дополнительного ключа зависит от напряжений, токов и частот. Для разъемов на 20-25 В, 50-60 Гц цифра с буквой "h" ("ч") не указывается, поскольку они не снабжены дополнительным ключом.

Ширина ключа для розеток и вилок на 16 и 32 А различна. В дополнение к этому, используется система цветовой кодировки: у розеток и вилок на 20-25 В крышка и передняя часть – фиолетовые, а на 40-50 В – белые. Розетки и вилки постоянного тока – серые.

Схема расположения ключей для разъемов разных типов



Положение ключей и контактов

Таблица в соответствии с ІЕС 60309-2

Таблица 3. Вилки и розетки на напряжение не более 50 В

Полюса	Номинальн. напряжение В	,	Положение дополн. ключа ¹⁾	Цв ко <i>р</i>	етовой 1
2	20-25	50-60	отсутствует		фиолет.
	40-50	50-60	12 ч		белый
		100-200	4 ч		зеленый
	20-25	300	2 4		зеленый
	и 40-50	400	3 4		зеленый
	40-30	>400-500	11 ч		зеленый
		постоянное	10 ч	m	серый
3	20-25	50-60	отсутствует		фиолет.
	40-50	50-60	12 ч		белый
		100-200	4 ч		зеленый
	20-25	300	2 ч		зеленый
	и 40-50	400	3 4		зеленый
	.0 00	>400-500	11 ч		зеленый

¹⁾ Основной ключ всегда находится в положении "6 часов"

Вилки и розетки на сверхнизкое напряжение

Брызгозащищенные

Вилки, 16 и 32 А, IP44 Оболочка: термопласт

20-25 В = фиолетовый Цветовой код:

40-50 В = **□** белый пост. ток= **□** серый

Кабельный ввод: трубка (в комплекте)



CPT 216, 232

Час. поло- ние	Цветовой код	Номинал. ток, А	. Номинал. напряжение, В	Частота, Гц	Тип	Код заказа	Упак., шт.	Масса, 1 шт., кг
	ки 2-полк			14				
- 12	фиолетбелый	-	20-25 40-50	50 и 60 50 и 60	CPT 216 CPT 216-12	2CMA179277R1000 2CMA179278R1000	10 10	0.13 0.13
10 - 12		32	50 и 60 20-25 40-50	- 50 и 60 50 и 60	CPT 216-10 CPT 232 CPT 232-12	2CMA179279R1000 2CMA179283R1000 2CMA179296R1000	10 10 10	0.13 0.13 0.13
<u>10</u> Вилн	серый серый		50 и 60	-	CPT 232-10	2CMA179284R1000	10	0.13
- 12 4	фиолетбелыйзелен.	16 16 16	20-25 40-50 50 и 60	50 и 60 50 и 60 100-200	CPT 316 CPT 316-12 CPT 316-4	2CMA179280R1000 2CMA179281R1000 2CMA179282R1000	10 10 10	0.15 0.15 0.15
- 12 4	фиолетбелыйзелен.	32	20-25 40-50 50 и 60	50 и 60 50 и 60 100-200	CPT 332 CPT 332-12 CPT 332-4	2CMA179285R1000 2CMA179286R1000 2CMA179287R1000	10 10 10	0.15 0.15 0.15

Соединители, 16 и 32 А, ІР44

Оболочка: термопласт

20-25 B = **■** фиолетовый 40-50 B = **□** белый Цветовой код:

пост. ток= серый

Кабельный ввод: трубка (в комплекте)



CST....

Час. поло- ние	Цветовой код	Номина ток, А	л. Номинал. напряжение, В	Частота, Гц	Тип	Код заказа	Упак., шт.	Масса, 1 шт., кг
Coe	динители	2-по	люсные					
-	■ фиолет	. 16	20-25	50 и 60	CST 216	2CMA179288R1000	10	0.17
12	🗖 белый	16	40-50	50 и 60	CST 216-12	2CMA179289R1000	10	0.17
10	серый	16	50 и 60	-	CST 216-10	2CMA179290R1000	10	0.17
-	фиолет	:32	20-25	50 и 60	CST 232	2CMA179297R1000	10	0.17
12	🗖 белый	32	40-50	50 и 60	CST 232-12	2CMA179306R1000	10	0.17
10	серый	32	50 и 60	-	CST 232-10	2CMA179295R1000	10	0.17
Coe	динители	3-по	пюсные					
- '	■ фиолет	. 16	20-25	50 и 60	CST 316	2CMA179291R1000	10	0.20
12		16	40-50	50 и 60	CST 316-12	2CMA179292R1000	10	0.20
4	зелен.	16	50 и 60	100-200	CST 316-4	2CMA179293R1000	10	0.20
-	фиолет	:32	20-25	50 и 60	CST 332	2CMA179307R1000	10	0.20
12		32	40-50	50 и 60	CST 332-12	2CMA179328R1000	10	0.20
4	зелен.	32	50 и 60	100-200	CST 332-4	2CMA179329R1000	10	0.20

Размерыстр. 93	

Вилки и розетки на сверхнизкое напряжение

Розетки и вилки для скрытого монтажа и монтажа на поверхности ,16 и 32 А. Брызгозащищенные

Розетки, ІР44

Оболочка: термопласт

Цветовой код: 20**-**25 B = фиолетовый

40-50 В = □ белый

пост. ток= серый

Кабельный ввод: CUGT: удаляемая заглушка, M25



2CMC708001F0032

CUIST 216

Час.	Цветовой		Номинал.	Частота,	Тип	Код заказа	Упак.,	Macca,
поло- ние	код	ток, А	напряжение, В	Гц			шт.	1 шт., кг
Розе	тки 2-пол	іюсныє	для скры	того монта	жа, прямого	типа		
-	фиолет.	16	20-25	50 и 60	CUIT 216	2CMA179309R1000	10	0.12
12	🗖 белый	16	40-50	50 и 60	CUIT 216-12	2CMA179310R1000	10	0.12
10	серый	16	50 и 60	-	CUIT 216-10	2CMA179311R1000	10	0.12
-	ифиолет.	32	20-25	50 и 60	CUIT 232	2CMA179312R1000	10	0.12
12	🗖 белый	32	40-50	50 и 60	CUIT 232-12	2CMA179331R1000	10	0.12
10	серый	32	50 и 60	-	CUIT 232-10	2CMA179332R1000	10	0.12
Розе	тки 2-пол	іюсныє	для скры	того монта	жа, углового	типа		
-	фиолет.	16	20-25	50 и 60	CUIST 216	2CMA179313R1000	10	0.12
12	🗖 белый	16	40-50	50 и 60	CUIST 216-12	2CMA179314R1000	10	0.12
10	серый	16	50 и 60	-	CUIST 216-10	2CMA179315R1000	10	0.12
-	фиолет.	32	20-25	50 и 60	CUIST 232	2CMA179319R1000	10	0.12
12	🗖 белый	32	40-50	50 и 60	CUIST 232-12	2CMA179333R1000	10	0.12
10	Серый	32	25 и 50	-	CUIST 232-10	2CMA179320R1000	10	0.12
Розе	тки 3-пол	іюсныє	для скры	того монта	жа, угловые			
-	фиолет.	16	20-25	50 и 60	CUIST 316	2CMA179316R1000	10	0.20
12	□ белый	16	40-50	50 и 60	CUIST 316-12	2CMA179317R1000	10	0.20



CUGT 216

Роз	етки 3-полк	ОСНЕ	ые для скрі	ытого монта	ажа, угловые			
-	ифиолет. 1	16	20-25	50 и 60	CUIST 316	2CMA179316R1000	10	0.20
12	□ белый 1	16	40-50	50 и 60	CUIST 316-12	2CMA179317R1000	10	0.20
4	зелен. 1	16	50 и 60	100-200	CUIST 316-4	2CMA179318R1000	10	0.20
-	🔳 фиолет. З	32	20-25	50 и 60	CUIST 332	2CMA179321R1000	10	0.20
12	🗖 белый 🛭	32	40-50	50 и 60	CUIST 332-12	2CMA179334R1000	10	0.20
4	зелен. З	32	50 и 60	100-200	CUIST 332-4	2CMA179322R1000	10	0.20
Роз	етки 2-полк	оснь	ые для мон	тажа на пов	верхности			
-	ифиолет. 1	16	20-25	50 и 60	CUGT 216	2CMA179298R1000	10	0.28

CUGT 216-12 2CMA179299R1000 CUGT 216-10 2CMA179300R1000

0.28

0.28

10

10

P036	тки 3-пол	ІЮСІ	ные для монт	гажа на пов	верхности			
-	🔳 фиолет.	16	20-25	50 и 60	CUGT 316	2CMA179301R1000	10	0.30
12	🗖 белый	16	40-50	50 и 60	CUGT 316-12	2CMA179302R1000	10	0.30
4	зелен.	16	25 и 50	100-200	CUGT 316-4	2CMA179303R1000	10	0.30
						·		

50 и 60

Вилки

12

10

Оболочка: термопласт

□ белый 16

Серый

Цветовой код: 20-25 В = ■ фиолетовый 40-50 В = □ белый

пост. ток= серый

40-50

50 и 60

Кабельный ввод: удаляемая заглушка, М25



2CMC704001F0015

CIGT 216

Час.	Цветовой		Номинал.	Частота,	Тип	Код заказа	Упак.,	Macca,
поло- ние	код	ток, А	напряжение, В	Гц			ШТ.	1 шт., кг
Вилн	ка 2-полю	сная д	пя монтаж	а на повер	хности			
-	ифиолет.	16	20-25	50 и 60	CIGT 216	2CMA179323R1000	10	0.14
12	🗖 белый	16	40-50	50 и 60	CIGT 216-12	2CMA179324R1000	10	0.14
10	серый	16	50 и 60	-	CIGT 216-10	2CMA179325R1000	10	0.14
Вилн	ка 3-полю	сная д	пя монтаж	а на повер	хности			
-	фиолет.	16	20-25	50 и 60	CIGT 316	2CMA179326R1000	10	0.15
12	□ белый	16	40-50	50 и 60	CIGT 316-12	2CMA179327R1000	10	0.15
4	зелен.	16	25 и 50	-	CIGT 316-4	2CMA179335R1000	10	0.15

• Размеры	стр. 93
-----------	---------