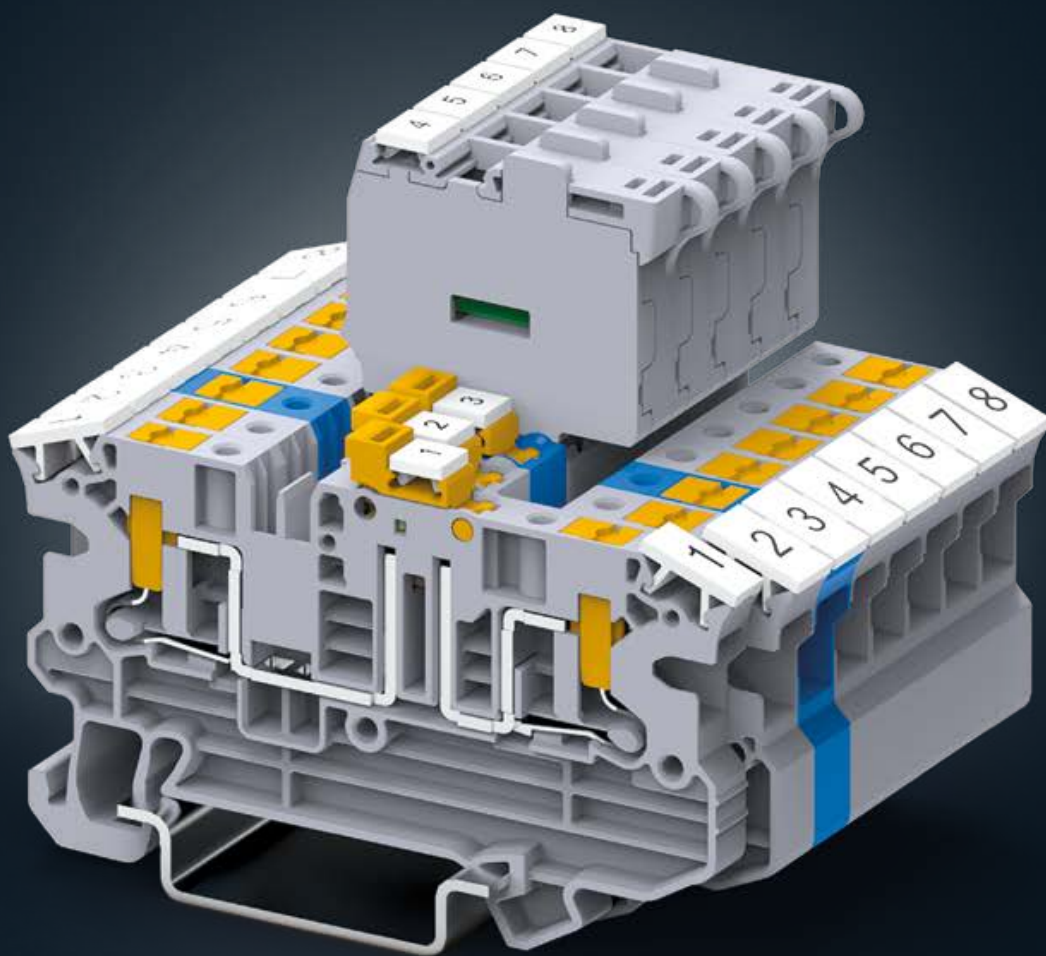


ARMAFiX



**КЛЕММНЫЕ
КОЛОДКИ**



О КОМПАНИИ

IEK GROUP – высокотехнологичная компания, предлагающая комплексные решения для промышленности, строительства и энергетики.

Компания обеспечивает максимально полное предложение в области электротехники и светотехники, автоматизации и телекоммуникации, солнечной энергетики и накопления энергии, а также разрабатывает программное обеспечение для автоматизации MasterSCADA.

➤ **26**

лет работы

➤ **11**

производственных
площадок

➤ **45 000+**

наименований
продукции

➤ **4700**

сотрудников

➤ **150 000 м²**

площадь цехов в России

➤ **400+ млн**

изделий в год

МИССИЯ И ЦЕННОСТИ

Вместе с нашими партнерами мы создаем надежные и доступные решения для передачи, распределения и преобразования электроэнергии, обеспечивая людям комфортную и безопасную среду для жизни и работы.

➤ **Безопасность**

➤ **Доступность**

➤ **Надежность**

➤ **Партнерство**

➤ **Лидерство**

➤ **Созидание**

➤ **Человечность**

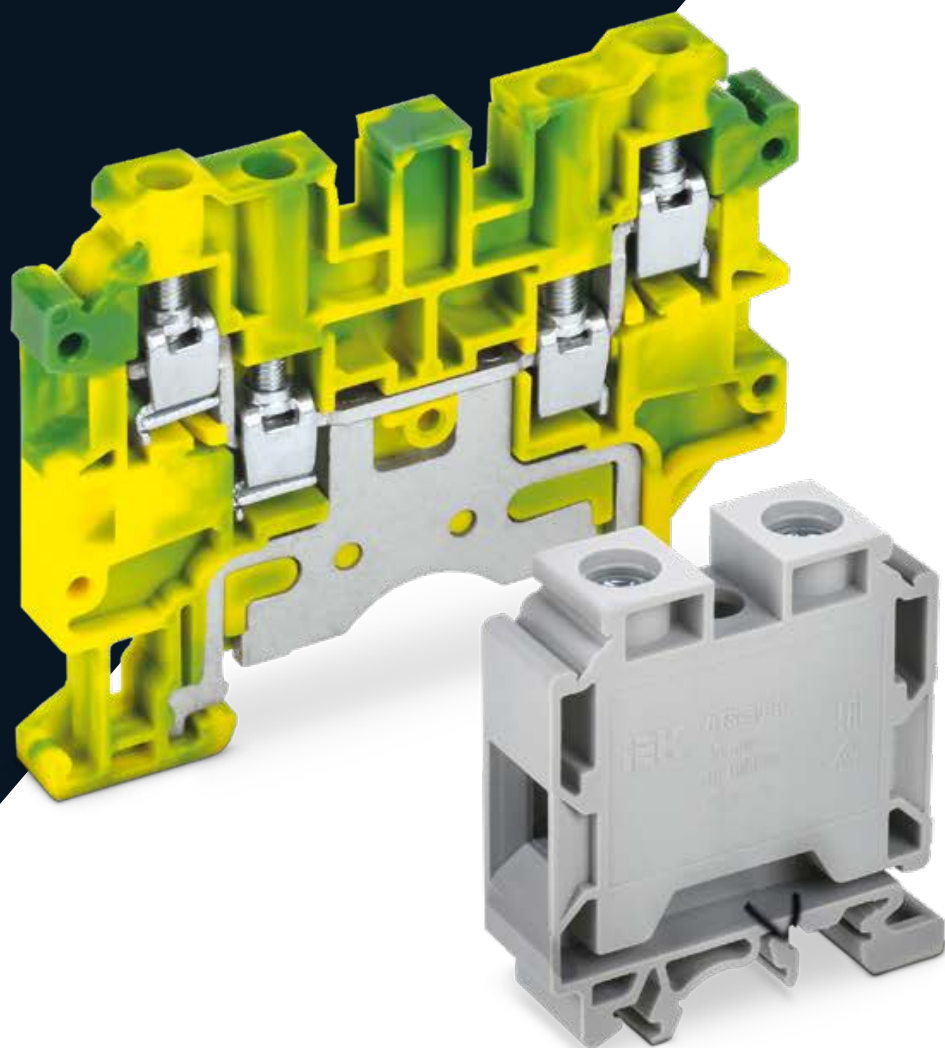
и новаторство

СОДЕРЖАНИЕ

Клеммные колодки CTS винтовые	2
Клеммные колодки CBB, РТВ	14
Клеммные колодки СУ	18
Пружинные клеммные колодки СХ	21
Клеммные колодки Push-In CP	30
Маркировка для клемм	42
Для заметок	48

Клеммные колодки

КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ СТS ВИНТОВЫЕ














Используются в различных решениях промышленности, энергетики и т. д. Имеют универсальную систему зажима с высоким контактным усилием.

CTS ВИНТОВЫЕ

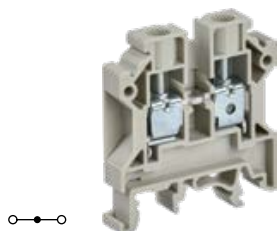
Являются наиболее универсальными клеммами для управления, автоматизации, контрольно-измерительных приборов и распределения питания. Специально разработанная гибкая ножка позволяет легко монтировать и снимать клеммы с DIN-рейки с помощью отвертки.







Имеют углубления, в которые можно вставлять маркировочные бирки для идентификации цепи.

Перекрестное соединение может быть достигнуто с помощью перемычек винтового и гребенчатого типов.

		CTS 2,5 мм ²				CTS 4 мм ²
						
Ширина (толщина)×длина		5×43 мм			6×43 мм	
Высота с DIN-рейкой 35×7,5/35×15 мм /G32		46,2 мм/53,7 мм/51,1 мм			46,2 мм/53,7 мм/51,1 мм	
Возможность подключения согласно		IEC			IEC	
С 1 проводником на зажим	Многожильный/гибкий	0,2-2,5 мм ²			0,2-4,0 мм ²	
	Жесткий	0,2-4,0 мм ²			0,2-6,0 мм ²	
	С наконечником	0,2-2,5 мм ²			0,2-4,0 мм ²	
С 2 проводниками одинакового размера на зажим	Многожильный/гибкий	0,2-1,5 мм ²			0,2-2,5 мм ²	
	С двойным наконечником	0,2-1,5 мм ²			0,2-2,5 мм ²	
Длина зачистки проводов		8 мм			8 мм	
Электрические характеристики CE (EN 60947-1)		1000 В, 24 А, 2,5 мм ²			1000 В, 32 А, 4 мм ²	
Номинальное импульсное напряжение		8 кВ			8 кВ	
		Артикул	Но-мин. ток, А	Упак., шт.	Артикул	Но-мин. ток, А
Цвет	Серый	YCT10-00-K03-002		100	YCT10-00-K03-004	
	Синий	YCT10-00-K07-002		100	YCT10-00-K07-004	
	Желто-зеленый				YCT11-00-K52-004	50
	Красный	AF-CT10-00-K04-002		100	AF-CT10-00-K04-004	100
Заглушка 	Серый	YCT10-00-K03-002-ZGL		50	YCT10-00-K03-002-ZGL	50
	Синий	YCT10-00-K07-002-ZGL		50	YCT10-00-K07-002-ZGL	50
Разделитель малый 		YCT10-00-K03-002-PP		50	YCT10-00-K03-002-PP	50
Разделитель большой 		YCT10-00-K03-002-SP		100	YCT10-00-K03-002-SP	100
Перемычка в сборе 	2PIN	YCT10-00-K03-002-A-2P	24	100	YCT10-00-K03-004-A-2P	32
	3PIN	YCT10-00-K03-002-A-3P	24	100	YCT10-00-K03-004-A-3P	32
	4PIN	YCT10-00-K03-002-A-4P	24	100	YCT10-00-K03-004-A-4P	32
	10PIN	YCT10-00-K03-002-A-10P	24	10	YCT10-00-K03-004-A-10P	32
Перемычка гребенчатая 	2PIN	YCT10-00-K03-002-EC-2P	24	100	YCT10-00-K03-004-EC-2P	30
	3PIN	YCT10-00-K03-002-EC-3P	24	100	YCT10-00-K03-004-EC-3P	30
	4PIN	YCT10-00-K03-002-EC-4P	24	100	YCT10-00-K03-004-EC-4P	30
	10PIN	YCT10-00-K03-002-EC-10P	24	20	YCT10-00-K03-004-EC-10P	30
Перемычка съемная 		YCT10-00-K03-002-RS	32	100	YCT10-00-K03-002-RS	32
Винт+втулка под стационарную перемычку 		YCT10-00-K03-002-SS		100	YCT10-00-K03-002-SS	
Винт+втулка под стационарную перемычку удлиненная 		YCT10-00-K03-002-SL		100	YCT10-00-K03-002-SL	
Разъем тестовый 		YCT10-00-K03-002-T		100	YCT10-00-K03-002-T	
Концевой стопор CA802		AF-CT40-00-K03-002-CA802		50	AF-CT40-00-K03-002-CA802	50

Начало таблицы см. на стр. 3

CTS 6 мм²CTS 10 мм²

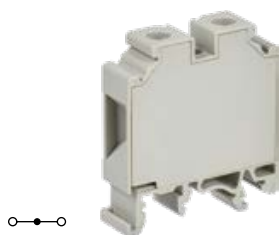
Ширина (толщина)×длина	
Высота с DIN-рейкой 35×7,5/35×15 мм /G32	
Возможность подключения согласно	
С 1 проводником на зажим	Многожильный/гибкий
	Жесткий
С 2 проводниками одинакового размера на зажим	С наконечником
	Многожильный/гибкий
	С двойным наконечником
Длина зачистки проводов	
Электрические характеристики CE (EN 60947-7-1)	
Номинальное импульсное напряжение	
Цвет	Серый
	Синий
	Желто-зеленый
	Красный
Заглушка 	Серый
	Синий
Разделитель малый 	
Разделитель большой 	
Перемычка в сборе 	2PIN
	3PIN
	4PIN
	10PIN
Перемычка гребенчатая 	2PIN
	3PIN
	4PIN
	10PIN
Разъем тестовый 	
Концевой стопор CA802	

8×43 мм
47,8 мм/55,5 мм/52,8 мм
IEC
0,5–6,0 мм ²
0,5–6,0 мм ²
0,5–4,0 мм ²
0,5–4,0 мм ²
9 мм
1000 В, 42 А, 6 мм ²
8 кВ

Артикул	Но-мин. ток, А	Упак., шт.
YCT10-00-K03-006		100
YCT10-00-K07-006		100
YCT11-00-K52-006		50
AF-CT10-00-K04-006		100
YCT10-00-K03-006-ZGL		50
YCT10-00-K07-006-ZGL		50
YCT10-00-K03-006-PP		50
YCT10-00-K03-006-SP		100
YCT10-00-K03-006-A-2P	41	100
YCT10-00-K03-006-A-3P	41	50
YCT10-00-K03-006-A-4P	41	50
YCT10-00-K03-006-A-10P	41	10
YCT10-00-K03-006-EC-2P	35	100
YCT10-00-K03-006-EC-3P	35	50
YCT10-00-K03-006-EC-4P	35	50
YCT10-00-K03-006-EC-10P	35	20
YCT10-00-K03-006-T		100
AF-CT40-00-K03-002-CA802		50

10×43 мм
47,8 мм/55,5 мм/52,8 мм
IEC
0,5–10,0 мм ²
0,5–10,0 мм ²
0,5–6,0 мм ²
0,5–6,0 мм ²
11 мм
1000 В, 57 А, 10 мм ²
8 кВ

Артикул	Но-мин. ток, А	Упак., шт.
YCT10-00-K03-010		100
YCT10-00-K07-010		100
YCT11-00-K52-010		50
AF-CT10-00-K04-010		100
YCT10-00-K03-006-ZGL		50
YCT10-00-K07-006-ZGL		50
YCT10-00-K03-006-PP		50
YCT10-00-K03-006-SP		100
YCT10-00-K03-010-A-2P	57	100
YCT10-00-K03-010-A-3P	57	50
YCT10-00-K03-010-A-4P	57	50
YCT10-00-K03-010-A-10P	57	10
YCT10-00-K03-010-EC-2P	57	100
YCT10-00-K03-010-EC-3P	57	50
YCT10-00-K03-010-EC-4P	57	50
YCT10-00-K03-010-EC-10P	57	20
YCT10-00-K03-006-T		100
AF-CT40-00-K03-002-CA802		50

CTS 16 мм²

12×43 мм

47,8 мм/55,5 мм/52,8 мм

IEC

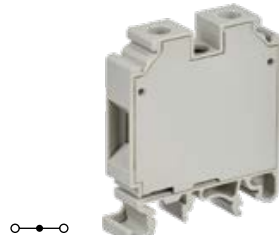
0,2-16,0 мм²0,2-16,0 мм²0,2-10,0 мм²0,2-10,0 мм²

12 мм

1000 В, 76 А, 16 мм²

8 кВ

Артикул	Но- мин. ток, А	Упак., шт.
УСТ10-00-K03-016		50
УСТ10-00-K07-016		50
УСТ11-00-K52-016		50
AF-CT10-00-K04-016		50
УСТ10-00-K03-016-A-2P	65	50
УСТ10-00-K03-016-A-3P	65	50
УСТ10-00-K03-016-A-4P	65	50
УСТ10-00-K03-016-A-10P	65	10
УСТ10-00-K03-016-EC-10P	76	20
УСТ10-00-K03-006-T		100
AF-CT40-00-K03-002-CA802		50

CTS 25 мм²

12×48 мм

57,2 мм/64,7 мм/62,3 мм

IEC

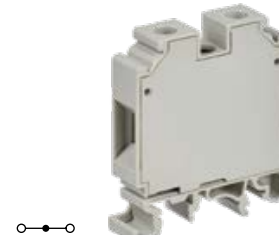
4,0-25,0 мм²4,0-25,0 мм²4,0-16,0 мм²4,0-10,0 мм²

14 мм

1000 В, 101 А, 25 мм²

8 кВ

Артикул	Но- мин. ток, А	Упак., шт.
УСТ10-00-K03-025		50
УСТ10-00-K07-025		50
AF-CT10-00-K04-025		50
УСТ10-00-K03-025-T		100

CTS 35 мм²

16×50,5 мм

59,2 мм/66,7 мм/64,3 мм

IEC

4,0-35,0 мм²4,0-35,0 мм²4,0-16,0 мм²4,0-16,0 мм²

15 мм







1000 В, 125 А, 35 мм²

8 кВ

Артикул	Но- мин. ток, А	Упак., шт.
УСТ10-00-K03-035		50
УСТ10-00-K07-035		50
УСТ11-02-K52-035		20
AF-CT10-00-K04-035		50
УСТ10-00-K03-035-PP		50
УСТ10-00-K03-035-A-2P	105	50
УСТ10-00-K03-035-A-3P	105	20
УСТ10-00-K03-035-A-4P	105	20
УСТ10-00-K03-035-A-10P	105	10
УСТ10-00-K03-025-T		100

Начало таблицы см. на стр. 3

CTS 35 мм² с шестигранникомCTS 70 мм²

Ширина (толщина)×длина	
Высота с DIN-рейкой 35×7,5/35×15 мм /G32	
Возможность подключения согласно	
С 1 проводником на зажим	Многожильный/гибкий
	Жесткий
	С наконечником
С 2 проводниками одинакового размера на зажим	Многожильный/гибкий
	С двойным наконечником
Длина зачистки проводов	
Электрические характеристики CE (EN 60947-7-1)	
Номинальное импульсное напряжение	
Цвет	Серый
	Синий
	Желто-зеленый
	Красный
Заглушка 	Серый
	Синий
Разделитель малый 	
Разделитель большой 	
Перемычка в сборе 	2PIN
	3PIN
	4PIN
	10PIN
Разъем тестовый 	
Дополнительная отводная клемма 	

16×50,5 мм

59,2 мм/66,7 мм/64,3 мм

IEC

4,0–35,0 мм²4,0–35,0 мм²4,0–16,0 мм²4,0–16,0 мм²

15 мм

1000 В, 125 А, 35 мм²

8 кВ

Артикул	Но-мин. ток, А	Упак., шт.
YCT10-01-K03-035		50
AF-CT10-01-K04-035		50
YCT10-00-K03-035-PP		50
YCT10-00-K03-035-A-2P	105	50
YCT10-00-K03-035-A-3P	105	20
YCT10-00-K03-035-A-4P	105	20
YCT10-00-K03-035-A-10P	105	10
YCT10-00-K03-025-T		100

20,5×77 мм

71,1 мм/78,1 мм

IEC

10,0–70,0 мм²10,0–70,0 мм²10,0–35,0 мм²

22 мм

1000 В, 192 А, 70 мм²

8 кВ

Артикул	Но-мин. ток, А	Упак., шт.
YCT10-00-K03-070		20
YCT10-00-K07-070		20
YCT11-02-K52-070		20
YCT10-00-K03-070-A-2P	192	10
YCT10-00-K03-070-A-3P	192	10
YCT10-00-K03-070-AUX	41	10

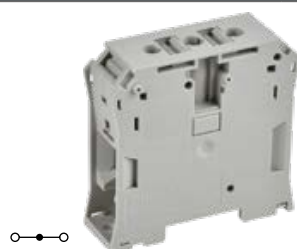
CTS 70 мм² с шестигранником



20,5×77 мм
71,1 мм/78,1 мм
IEC
10,0–70,0 мм ²
10,0–70,0 мм ²
10,0–35,0 мм ²
22 мм
1000 В, 192 А, 70 мм ²
8 кВ

Артикул	Но- мин. ток, А	Упак., шт.
УСТ10-01-K03-070		20
УСТ10-00-K03-070-A-2P	192	10
УСТ10-00-K03-070-A-3P	192	10
УСТ10-00-K03-070-AUX	41	10

CTS 120 мм²












27×85 мм
83,0 мм/90,5 мм
IEC
25,0–120,0 мм ²
25,0–120,0 мм ²
25,0–70 мм ²
24 мм
1000 В, 269 А, 120 мм ²
8 кВ

Артикул	Но- мин. ток, А	Упак., шт.
УСТ10-00-K03-120		10
УСТ10-00-K07-120		10
УСТ10-00-K03-070-AUX	41	10

КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ С НЕСКОЛЬКИМИ СОЕДИНЕНИЯМИ CTS

Используются для соединения нескольких проводов в одном клеммном блоке, тем самым устраняя проблемы с надежностью, возникающие при соединении нескольких проводов в один зажим. Клемма заземления позволяет подключать заземляющие провода и доступна в стандартном зелено-желтом цвете.

CTS-MC 3 вывода 4 мм²

Ширина (толщина)×длина	
Высота с DIN-рейкой 35×7,5/35×15 мм	
Возможность подключения согласно	
С 1 проводником на зажим	Многожильный/гибкий
	Жесткий
	С наконечником
С 2 проводниками одинакового размера на зажим	Многожильный/гибкий
	С двойным наконечником
Длина зачистки проводов	
Электрические характеристики CE (EN 60947-7-1)	
Номинальное импульсное напряжение	
Цвет	Серый
	Синий
	Желто-зеленый
Заглушка 	Серый
	Синий
Разделитель малый 	
Разделитель большой 	
Перемычка в сборе 	2PIN
	3PIN
	4PIN
	10PIN
Перемычка гребенчатая 	2PIN
	3PIN
	4PIN
	10PIN
Перемычка съемная 	
Винт+втулка под стационарную перемычку 	
Винт+втулка под стационарную перемычку удлиненная 	
Разъем тестовый 	

6×46,5 мм

49,5 мм/56,5 мм/53,3 мм

IEC

0,2–4,0 мм²0,2–6,0 мм²0,2–4,0 мм²0,2–2,5 мм²0,2–2,5 мм²

9 мм

630 В, 32 А, 4 мм²

8 кВ

Артикул

Но-
мин.
ток, АУпак.,
шт.

YCT12-00-3-K03-004

100

YCT12-00-3-K03-004-ZGL

50

YCT10-00-K03-004-A-2P

32

100

YCT10-00-K03-004-A-3P

32

50

YCT10-00-K03-004-A-4P

32

50

YCT10-00-K03-004-A-10P

32

10

YCT13-00-2-K03-004-EC-2P

32

100

YCT13-00-2-K03-004-EC-3P

32

100

YCT13-00-2-K03-004-EC-4P

32

100

YCT13-00-2-K03-004-EC-10P

32

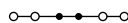
20

YCT10-00-K03-002-SS

100

YCT10-00-K03-002-T

100

CTS-MC 4 вывода 4 мм²

6×65 мм

53,4 мм/60,5 мм/58,7 мм

IEC

0,2–4,0 мм²0,2–6,0 мм²0,2–4,0 мм²0,2–2,5 мм²0,2–2,5 мм²

9 мм

630 В, 32 А, 4 мм²

8 кВ

Артикул

Но-
мин.
ток, АУпак.,
шт.

YCT12-00-4-K03-004

50

YCT12-03-4-K52-004

50

YCT12-00-4-K03-004-ZGL

50

YCT10-00-K03-004-A-2P

32

100

YCT10-00-K03-004-A-3P

32

50

YCT10-00-K03-004-A-4P

32

50

YCT10-00-K03-004-A-10P

32

10

YCT13-00-2-K03-004-EC-2P

32

100

YCT13-00-2-K03-004-EC-3P

32

100

YCT13-00-2-K03-004-EC-4P

32

100

YCT13-00-2-K03-004-EC-10P

32

20

YCT10-00-K03-002-SS

100

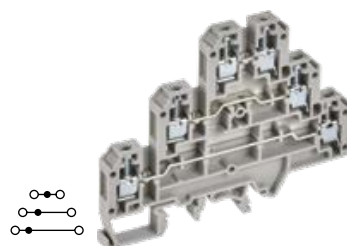
YCT10-00-K03-002-T

100

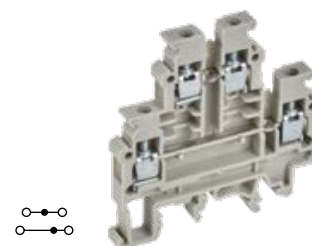
МНОГОУРОВНЕВЫЕ КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ CTS










Подходят для решений, требующих проводки высокой плотности. Трехуровневые клеммные колодки – идеальный выбор для систем управления, в которых задействованы датчики и исполнительные устройства. Трехуровневые соединения значительно увеличивают плотность проводки в цепи.

CTS-ML 3 уровня 2,5 мм²



CTS-ML 2 уровня 4 мм²



Ширина (толщина)×длина	
Высота с DIN-рейкой 35×7,5/35×15 мм	
Возможность подключения согласно	
С 1 проводником на зажим	Многожильный/гибкий
	Жесткий
	С наконечником
С 2 проводниками одинакового размера на зажим	Многожильный/гибкий
	С двойным наконечником
Длина зачистки проводов	
Электрические характеристики CE (EN 60947-7-1)	
Номинальное импульсное напряжение	
Цвет	Серый
	Синий
	Желто-зеленый
Заглушка 	Серый
	Синий
Разделитель малый 	
Разделитель большой 	
Перемычка в сборе 	2PIN
	3PIN
	4PIN
	10PIN
Перемычка гребенчатая 	2PIN
	3PIN
	4PIN
	10PIN
Перемычка съемная 	
Винт+втулка под стационарную перемычку 	
Винт+втулка под стационарную перемычку удлиненная 	
Разъем тестовый 	

6×84 мм
68,0 мм/75,6 мм/73,8 мм
IEC
0,2–2,5 мм ²
0,2–4,0 мм ²
0,2–2,5 мм ²
0,2–1,5 мм ²
0,2–1,5 мм ²
9 мм
500 В, 24 А, 2,5 мм ²
8 кВ

Артикул	Но-мин. ток, А	Упак., шт.
YCT13-00-3-K03-002		50
YCT13-00-3-K03-002-ZGL		50
YCT10-00-K03-004-A-2P	32	100
YCT10-00-K03-004-A-3P	32	50
YCT10-00-K03-004-A-4P	32	50
YCT10-00-K03-004-A-10P	32	10
YCT13-00-3-K03-002-EC-2P	24	100
YCT13-00-3-K03-002-EC-3P	24	100
YCT13-00-3-K03-002-EC-4P	24	100
YCT13-00-3-K03-002-EC-10P	24	20
YCT10-00-K03-002-SS		100
YCT10-00-K03-002-T		100

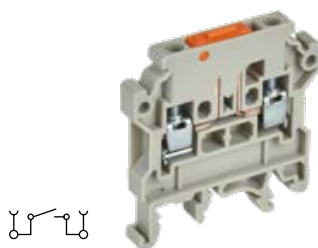
6×57 мм
59,5 мм/67,2 мм/64,5 мм
IEC
0,2–4,0 мм ²
0,2–6,0 мм ²
0,2–4,0 мм ²
0,2–2,5 мм ²
0,2–2,5 мм ²
9 мм
800 В, 32 А, 4 мм ²
8 кВ

Артикул	Но-мин. ток, А	Упак., шт.
YCT13-00-2-K03-004		50
YCT13-03-2-K52-004		50
YCT13-00-2-K03-004-ZGL		50
YCT13-00-2-K03-004-SP		100
YCT10-00-K03-004-A-2P	32	100
YCT10-00-K03-004-A-3P	32	50
YCT10-00-K03-004-A-4P	32	50
YCT10-00-K03-004-A-10P	32	10
YCT13-00-2-K03-004-EC-2P	32	100
YCT13-00-2-K03-004-EC-3P	32	100
YCT13-00-2-K03-004-EC-4P	32	100
YCT13-00-2-K03-004-EC-10P	32	20
YCT10-00-K03-002-SS		100
YCT13-00-2-K03-004-T		100

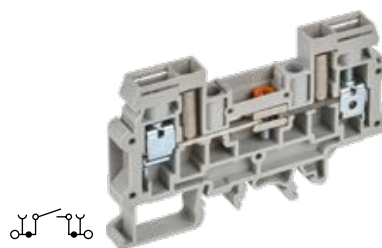
КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ CTS






Используются для измерительных, управляющих и регулирующих цепей. Обеспечивают функциональное преимущество для устройств со вспомогательными приборами и соответствующими трансформаторами.

CTS-DT измерит. с нож. разм. 4 мм²

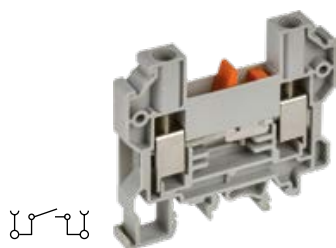


CTS-DT измерит. 6 мм²



Ширина (толщина)×длина		6×46,3 мм			8×82 мм		
Высота с DIN-рейкой 35×7,5/35×15 мм		48,3 мм/56,0 мм/54,5 мм			51,0 мм/59,2 мм/56,7 мм		
Возможность подключения согласно		IEC			IEC		
С 1 проводником на зажим	Многожильный/гибкий	0,2–4,0 мм²			0,2–6,0 мм²		
	Жесткий	0,2–6,0 мм²					
	С наконечником	0,2–4,0 мм²			0,2–6,0 мм²		
С 2 проводниками одинакового размера на зажим	Многожильный/гибкий	0,2–2,5 мм²			0,2–4,0 мм²		
	С двойным наконечником	0,2–2,5 мм²			0,2–4,0 мм²		
Длина зачистки проводов		8 мм			10 мм		
Электрические характеристики CE (EN 60947-7-1)		800 В, 28 А, 4 мм²			800 В, 41 А, 6 мм²		
Номинальное импульсное напряжение		8 кВ			8 кВ		
		Артикул	Но-мин. ток, А	Упак., шт.	Артикул	Но-мин. ток, А	Упак., шт.
Цвет	Серый	YCT15-04-K03-004		50	YCT15-00-K03-006		50
	Синий						
	Желто-зеленый						
Заглушка 	Серый	YCT15-04-K03-004-ZGL		50	YCT15-04-K03-006-ZGL		50
	Синий						
Разделитель малый 							
Разделитель большой 							
Перемычка гребенчатая 	2PIN	YCT13-00-2-K03-004-EC-2P	32	100			
	3PIN	YCT13-00-2-K03-004-EC-3P	32	100			
	4PIN	YCT13-00-2-K03-004-EC-4P	32	100			
	10PIN	YCT13-00-2-K03-004-EC-10P	32	20			
Вилка закорачивающая 					YCT15-00-K03-006-SP		25
Перемычка для CTS-DT скользящая 2PIN					YCT15-00-K03-006-SSL	35	50
Розетка тестовая для CTS-DT					YCT15-00-K03-006-IS		50

CTS-DT измерит. ун. монтаж 10 мм²



8×63 мм
58,7 мм/65,7 мм/63,7 мм
IEC
1,5–6,0 мм ²
1,5–6,0 мм ²
1,5–4,0 мм ²
1,5–4,0 мм ²
12 мм
800 В, 41 А, 10 мм ²
8 кВ



Артикул	Но- мин. ток, А	Упак., шт.
YCT15-05-K03-010		50
YCT15-04-K03-010-ZGL		50
YCT10-00-K03-006-EC-2P	35	100
YCT10-00-K03-006-EC-3P	35	50
YCT10-00-K03-006-EC-4P	35	50
YCT10-00-K03-006-EC-10P	35	20

КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ С ПРЕДОХРАНИТЕЛЕМ CTS

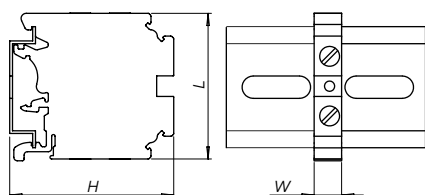
Используются в электрических системах и системах управления, требующих защиты предохранителями. Клеммные колодки CTS-F подходят для стандартных предохранителей Ø 5×20 мм и Ø 5×25 мм.

CTS-F 4 мм²



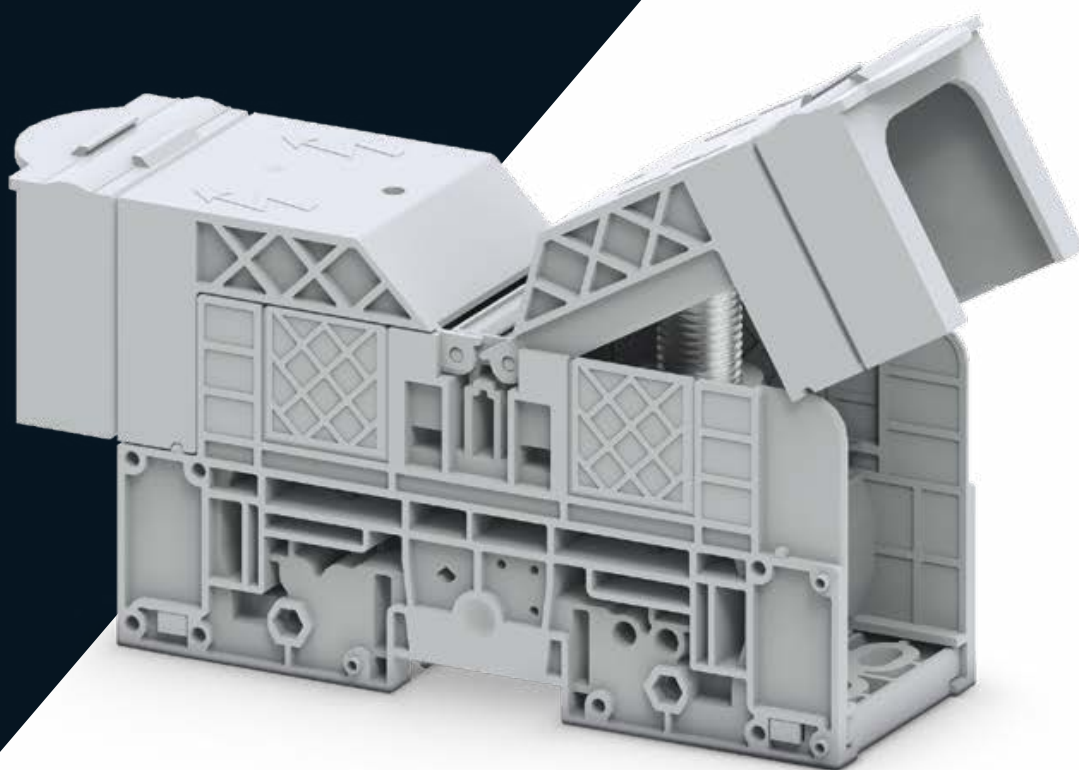
Ширина (толщина)×длина		8×57 мм		
Высота с DIN-рейкой 35×7,5/35×15 мм		50,3 мм/57,6 мм/56,5 мм		
Возможность подключения согласно		IEC		
С 1 проводником на зажим	Многожильный/гибкий	0,2–4,0 мм ²		
	Жесткий	0,2–6,0 мм ²		
	С наконечником	0,2–4,0 мм ²		
С 2 проводниками одинакового размера на зажим	Многожильный/гибкий	0,2–2,5 мм ²		
	С двойным наконечником	0,2–2,5 мм ²		
Длина зачистки проводов		9 мм		
Электрические характеристики CE (EN 60947-7-1)		800 В, 6,3 А, 4 мм ²		
Номинальное импульсное напряжение		8 кВ		
		Артикул	Но-мин. ток, А	Упак., шт.
Цвет	Серый	УСТ14-00-K03-004		100
	Синий			
	Желто-зеленый			
Заглушка 	Серый			
	Синий			
Перемычка гребенчатая 	2PIN	УСТ14-00-K03-004-EC-2P	32	100
	3PIN	УСТ14-00-K03-004-EC-3P	32	50
	4PIN	УСТ14-00-K03-004-EC-4P	32	50
	10PIN	УСТ14-00-K03-004-EC-10P	32	20

Габаритные размеры



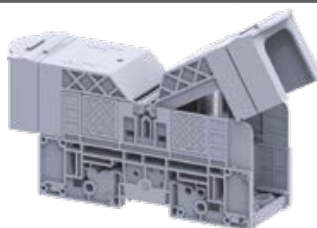
Наименование	L, мм	W, мм	H (совместно с рейкой типа), мм		
			G32-15	TH35-15	TH35-7,5
YCT10-00-K03-002	43	5	51,1	53,7	46,2
YCT10-00-K07-002					
YCT10-00-K03-004					
YCT10-00-K07-004					
YCT10-00-K03-006	43	8	52,8	55,5	47,8
YCT10-00-K07-006					
YCT10-00-K03-010					
YCT10-00-K07-010					
YCT10-00-K03-016	43	12	52,8	55,5	47,8
YCT10-00-K07-016					
YCT10-00-K03-025					
YCT10-00-K07-025					
YCT10-00-K03-035	50,5	16	64,3	66,7	59,2
YCT10-01-K03-035					
YCT10-00-K07-035					
YCT10-00-K03-070	77,3	20,5	-	78,1	71,1
YCT10-01-K03-070					
YCT10-00-K07-070					
YCT10-00-K03-120	85	27	-	90,5	83
YCT10-00-K07-120					
YCT12-00-3-K03-004	46,5	6	53,3	56,5	49,5
YCT12-00-4-K03-004	65	6	58,7	60,5	53,4
YCT12-03-4-K52-004	65	6	-	60,9	53,7
YCT13-03-2-K52-004	57	6	-	67,2	59,5
YCT11-00-K52-004	54,5	6	-	54,4	47
YCT11-00-K52-006	54,5	8	-	55,8	48,2
YCT11-00-K52-010	55	10	-	56	48,5
YCT11-00-K52-016	55	12	-	56	48,5
YCT11-02-K52-035	58	16	68	70,5	63,2
YCT11-02-K52-070	77	20	-	78,1	71,1
YCT13-00-2-K03-004	57	6	64,5	67,2	59,5
YCT13-00-3-K03-002	84	6	73,8	75,6	68
YCT14-00-K03-004	57	8	56,5	57,6	50,3
YCT15-04-K03-004	46,3	6	54,5	56	48,3
YCT15-05-K03-010	63	8	63,7	65,7	58,7
YCT15-00-K03-006	82	8	56,7	59,2	51

КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ СВВ, РТВ



Предпочтительны для использования с проводами большого сечения. Провод обжимается с помощью кольца/вилочного наконечника и прикручивается к плоской токопроводящей шине клеммной колодки. Специально разработанные монтажные ножки крепко удерживают клеммную колодку на монтажной рейке. К клеммной колодке можно подсоединить два наконечника номинального сечения без ущерба для надежности.

PTB120/150SH



Ширина (толщина)×длина	
Высота с DIN-рейкой 35×7,5/35×15 мм	
Возможность подключения согласно	
С 1 проводником на зажим	Многожильный/гибкий
	С наконечником
Электрические характеристики CE (EN 60947-7-1)	
Номинальное импульсное напряжение	
Цвет	Серый
Разделитель цепей	

42×186 мм

73,8 мм/83,3 мм

IEC

6–150 мм²

6–150 мм²

1000 В, 310 А

8 кВ

Артикул

AF-CT50-08-K03-150

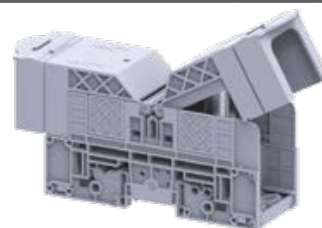
Но-
мин.
ток, А

310

Упак.,
шт.

5

PTB185/240SH



55×152 мм

79,9 мм/87,4 мм

IEC

10–240 мм²

10–240 мм²

1000 В, 415 А

8 кВ

Артикул

AF-CT50-08-K03-240

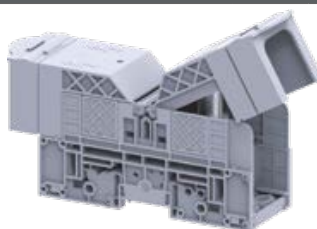
Но-
мин.
ток, А

415

Упак.,
шт.

2

PTB300SH



Ширина (толщина)×длина	
Высота с DIN-рейкой 35×7,5/35×15 мм	
Возможность подключения согласно	
С 1 проводником на зажим	Многожильный/гибкий
	С наконечником
Электрические характеристики CE (EN 60947-7-1)	
Номинальное импульсное напряжение	
Цвет	Серый
Разделитель цепей	

55×152 мм

79,9 мм/87,4 мм

IEC

10–300 мм²

10–300 мм²

1000 В, 545 А

8 кВ

Артикул

AF-CT50-08-K03-300

Но-
мин.
ток, А

545

Упак.,
шт.

2

CBB95LS



38×92 мм

47,3 мм/54,5 мм

IEC

16–95 мм²

16–95 мм²

1000 В, 232 А

8 кВ

Артикул

AF-CT50-00-K03-095

Но-
мин.
ток, А

232

Упак.,
шт.

10

AF-CT60-00-K03-095-PP

10

Начало таблицы см. на стр. 15

CBB120LS



Ширина (толщина)×длина		48×100 мм		
Высота с DIN-рейкой 35×7,5/35×15 мм		47,3 мм/54,5 мм		
Возможность подключения согласно		IEC		
С 1 проводником на зажим	Многожильный/гибкий	16–120 мм ²		
	С наконечником	16–120 мм ²		
Электрические характеристики CE (EN 60947-7-1)		1000 В, 269 А		
Номинальное импульсное напряжение		8 кВ		
		Артикул	Но-мин. ток, А	Упак., шт.
Цвет		AF-CT50-00-K03-120	269	10
Разделитель цепей		AF-CT60-00-K03-185-PP		10

CBB150LS



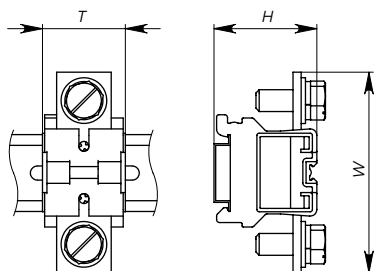
Ширина (толщина)×длина		48×110 мм		
Высота с DIN-рейкой 35×7,5/35×15 мм		47,3 мм/54,5 мм		
Возможность подключения согласно		IEC		
С 1 проводником на зажим	Многожильный/гибкий	16–150 мм ²		
	С наконечником	16–150 мм ²		
Электрические характеристики CE (EN 60947-7-1)		1000 В, 309 А		
Номинальное импульсное напряжение		8 кВ		
		Артикул	Но-мин. ток, А	Упак., шт.
Цвет		AF-CT50-00-K03-150	309	10
Разделитель цепей		AF-CT60-00-K03-185-PP		10

CBB185LS



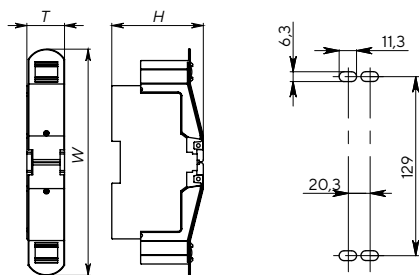
Ширина (толщина)×длина		48×110 мм		
Высота с DIN-рейкой 35×7,5/35×15 мм		47,3 мм/54,5 мм		
Возможность подключения согласно		IEC		
С 1 проводником на зажим	Многожильный/гибкий	16–185 мм ²		
	С наконечником	16–185 мм ²		
Электрические характеристики CE (EN 60947-7-1)		1000 В, 353 А		
Номинальное импульсное напряжение		8 кВ		
		Артикул	Но-мин. ток, А	Упак., шт.
Цвет		AF-CT50-00-K03-185	353	10
Разделитель цепей		AF-CT60-00-K03-185-PP		10

Габаритные размеры



Колодка клеммная с фиксирующим болтом

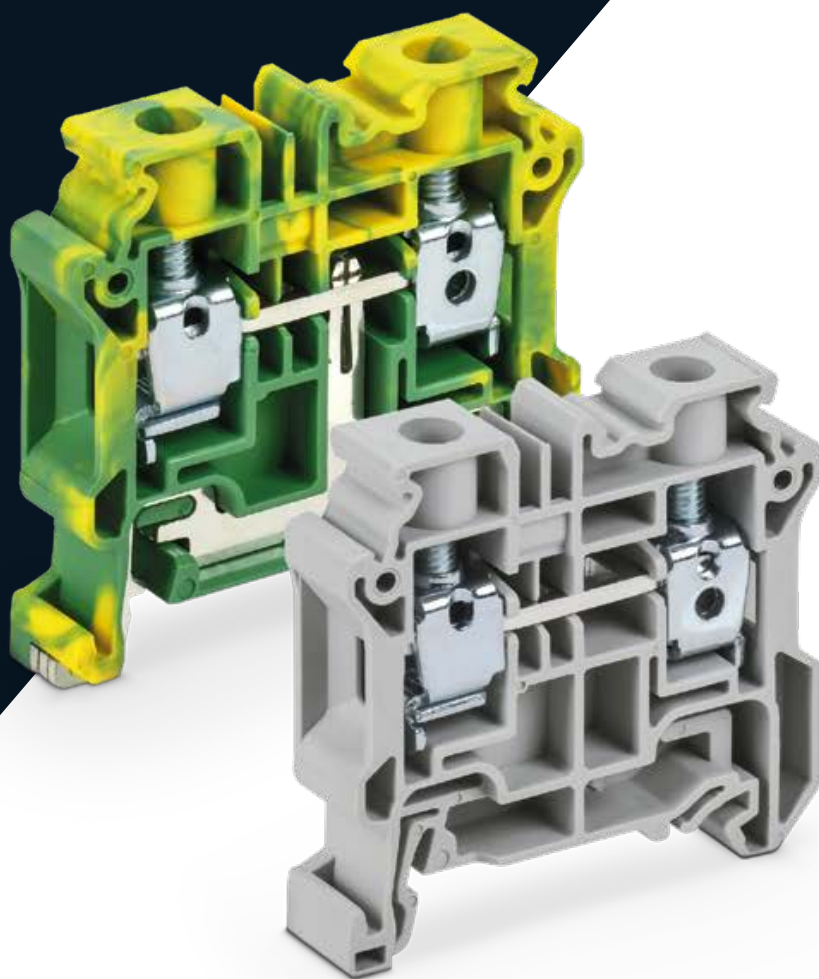
Наименование	T, мм	W, мм	H (совместно с рейкой типа), мм	
			TH 35-7,5	TH 35-15
Колодка клеммная с фиксирующим болтом до 50 мм ²	32	75	47,3	54,5
Колодка клеммная с фиксирующим болтом до 70 мм ²	38	92		
Колодка клеммная с фиксирующим болтом до 95 мм ²	38	92		
Колодка клеммная с фиксирующим болтом до 120 мм ²	48	100		
Колодка клеммная с фиксирующим болтом до 150 мм ²	48	110		
Колодка клеммная с фиксирующим болтом до 185 мм ²	48	110		



Клеммы типа PTB

Наименование	T, мм	W, мм	H, мм	H (совместно с рейкой типа), мм	
				TH 35-7,5	TH 35-15
PTB185/240SH	55	218	88,2	96,0	88,5
PTB300SH					

КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ СУ



Сертифицированы для применения во взрывоопасных средах – Ex-исполнение.

В этих клеммных колодках нового поколения используется проверенная и надежная система винтовых зажимов, отвечающая самым строгим требованиям к применению. Клеммы СУ обладают рядом преимуществ для пользователя, включая возможность подключения перемычек с использованием двух рядов для их подключения, унифицированные и минимальные требования к аксессуарам и возможность нанесения маркировки как на верхнюю поверхность, так и на боковые поверхности клемм.

CY2.5EX


Ширина (толщина)×длина	
Высота с DIN-рейкой 35×7,5/35×15 мм	
Возможность подключения согласно	
С 1 проводником на зажим	Многожильный/ гибкий
	Жесткий
	С наконечником
С 2 проводниками одинакового размера на зажим	Многожильный/ гибкий
	С двойным наконечником
Длина зачистки проводов	
Электрические характеристики CE (EN 60947-1)	
Номинальное импульсное напряжение	

5×50 мм

49 мм/56,5 мм

IEC

0,5–2,5 мм²

0,5–4,0 мм²

0,5–2,5 мм²

0,5–1,5 мм²

0,5–1,5 мм²

8 мм

1000 В, 24 А, 2,5 мм²
CY4EX


6×50 мм

49 мм/56,5 мм

IEC

0,5–4,0 мм²

0,5–6,0 мм²

0,5–4,0 мм²

0,5–2,5 мм²

0,5–2,5 мм²

8 мм

1000 В, 32 А, 4 мм²

Цвет	Серый
	Синий
	Желто-зеленый
Заглушка	Серый
	Синий
	Желто-зеленый
Разделитель малый	Серый
	Синий
Перемычка втычная	2PIN
	3PIN
	4PIN
	10PIN
Концевой стопор CA104 безвинтовой	
Концевой стопор CA802	
Держатель маркировки для концевого стопора CA104	
Держатель маркировки для концевого стопора CA104 (специальный)	
Щуп тестовый TX2.5	

Артикул	Но- мин. ток, А	Упак., шт.
AF-CT30-00-K03-002-EX	24	100
AF-CT30-00-K07-002-EX	24	100
AF-CT30-01-K52-002-EX	24	100
AF-CT30-00-K03-002-ZGL		50
AF-CT30-00-K07-002-ZGL		50
AF-CT30-00-K03-002-SP		20
AF-CT30-00-K07-002-SP		20
YCT20-00-K03-002-EC-2P	24	100
YCT20-00-K03-002-EC-3P	24	50
YCT20-00-K03-002-EC-4P	24	50
YCT20-00-K03-002-EC-10P	24	10
AF-CT40-00-K03-002-CA104		50
AF-CT40-00-K03-002-CA802		50
AF-CT40-00-K03-002-GMH8		100
AF-CT40-00-K03-002-GMH9		100
AF-CT40-00-K03-002-TX		20

Артикул	Но- мин. ток, А	Упак., шт.
AF-CT30-00-K03-004-EX	32	100
AF-CT30-00-K07-004-EX	32	100
AF-CT30-01-K52-004-EX	32	100
AF-CT30-00-K03-002-ZGL		50
AF-CT30-00-K07-002-ZGL		50
AF-CT30-00-K03-002-SP		20
AF-CT30-00-K07-002-SP		20
YCT20-00-K03-004-EC-2P	32	100
YCT20-00-K03-004-EC-3P	32	50
YCT20-00-K03-004-EC-4P	32	50
YCT20-00-K03-004-EC-10P	32	10
AF-CT40-00-K03-002-CA104		50
AF-CT40-00-K03-002-CA802		50
AF-CT40-00-K03-002-GMH8		100
AF-CT40-00-K03-002-GMH9		100
AF-CT40-00-K03-002-TX		20

Начало таблицы см. на стр. 19

CY6EX



Ширина (толщина)×длина	
Высота с DIN-рейкой 35×7,5/35×15 мм	
Возможность подключения согласно	
С 1 проводником на зажим	Многожильный/ гибкий
	Жесткий
	С наконечником
С 2 проводниками одинакового размера на зажим	Многожильный/ гибкий
	С двойным наконечником
Длина зачистки проводов	
Электрические характеристики CE (EN 60947-7-1)	
Номинальное импульсное напряжение	

8×50 мм

49 мм/56,5 мм

IEC

0,5–6,0 мм²

0,5–10 мм²

0,5–6,0 мм²

0,5–4,0 мм²

0,5–4,0 мм²

10 мм

1000 В, 41 А, 6 мм²

CY10EX



10×50 мм

49 мм/56,5 мм

IEC

0,5–10 мм²

0,5–10 мм²

0,5–6,0 мм²

0,5–6,0 мм²

10 мм

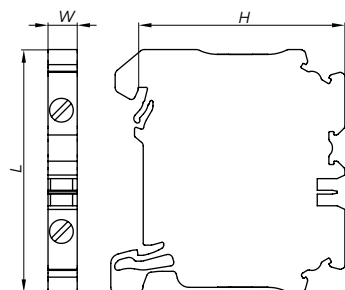
1000 В, 57 А, 10 мм²

Цвет	Серый
	Синий
	Желто-зеленый
Заглушка	Серый
	Синий
	Желто-зеленый
Разделитель малый	Серый
	Синий
Перемычка втычная	2PIN
	3PIN
	4PIN
	10PIN
Концевой стопор CA104 безвинтовой	
Концевой стопор CA802	
Держатель маркировки для концевой стопора CA104	
Держатель маркировки для концевой стопора CA104 (специальный)	
Щуп тестовый TX2.5	

Артикул	Но- мин. ток, А	Упак., шт.
AF-CT30-00-K03-006-EX	41	50
AF-CT30-00-K07-006-EX	41	50
AF-CT30-01-K52-006-EX	41	50
AF-CT30-00-K03-002-ZGL		50
AF-CT30-00-K07-002-ZGL		50
AF-CT30-00-K03-002-SP		20
AF-CT30-00-K07-002-SP		20
AF-CT30-00-K03-006-EC-02P	41	100
AF-CT30-00-K03-006-EC-03P	41	50
AF-CT30-00-K03-006-EC-04P	41	50
AF-CT30-00-K03-006-EC-10P	41	10
AF-CT40-00-K03-002-CA104		50
AF-CT40-00-K03-002-CA802		50
AF-CT40-00-K03-002-GMH8		100
AF-CT40-00-K03-002-GMH9		100
AF-CT40-00-K03-002-TX		20

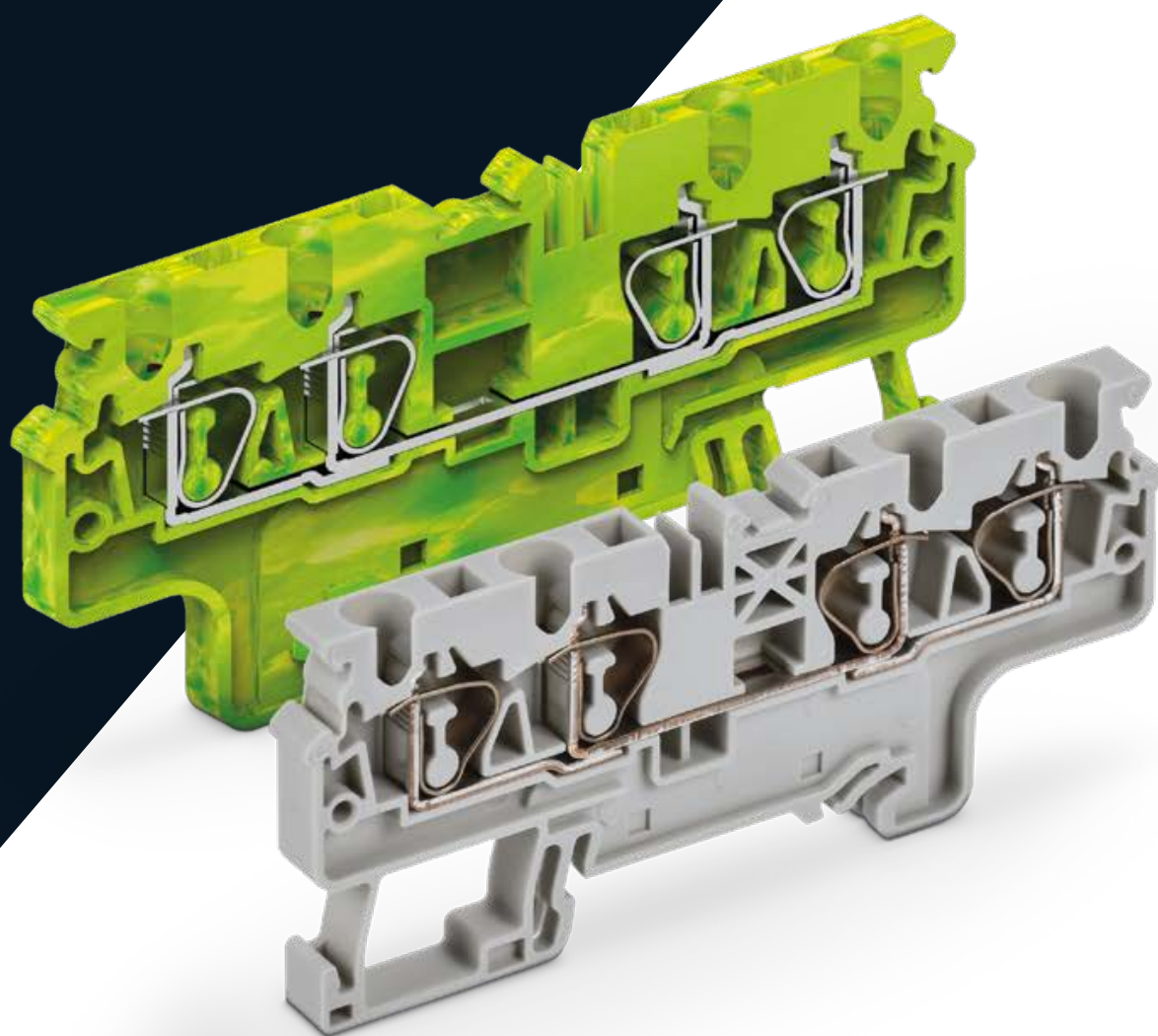
Артикул	Но- мин. ток, А	Упак., шт.
AF-CT30-00-K03-010-EX	57	50
AF-CT30-00-K07-010-EX	57	50
AF-CT30-01-K52-010-EX	57	50
AF-CT30-00-K03-002-ZGL		50
AF-CT30-00-K07-002-ZGL		50
AF-CT30-00-K03-002-SP		20
AF-CT30-00-K07-002-SP		20
AF-CT30-00-K03-010-EC-10P	50	20
AF-CT40-00-K03-002-CA104		50
AF-CT40-00-K03-002-CA802		50
AF-CT40-00-K03-002-GMH8		100
AF-CT40-00-K03-002-GMH9		100
AF-CT40-00-K03-002-TX		20

Габаритные размеры



Наименование	W, мм	L, мм	H (совместно с рейкой типа), мм	
			TH35-15	TH35-7,5
CY2.5	5	50	49	56,5
CY4	6			
CY6	8			
CY10	10			

ПРУЖИННЫЕ КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ СХ

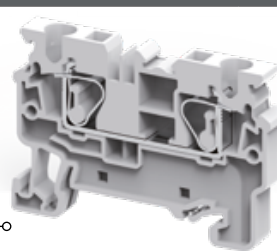




Имеют пружинную систему соединения, позволяющую быстро и надежно подключать провода. Соединения выполнены с помощью встроенных высококачественных пружинных зажимов из нержавеющей стали. Возможность использования двух независимых рядов для перемычек позволяет создавать различные комбинации цепей. Перемычки можно отметить фломастером на предусмотренном сверху углублении, чтобы четко обозначить закороченные позиции.

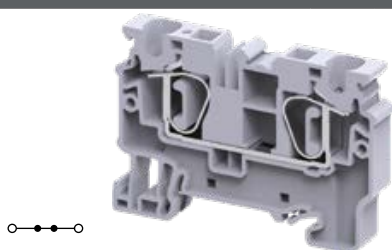
Для клеммных колодок СХ доступны специально разработанные тестовые штекеры для быстрого тестирования и измерения.

ПРУЖИННЫЕ КЛЕММЫ CX

Клеммные колодки с пружинным зажимом CX – это компактные клеммы на DIN-рейку. Клеммные колодки данной серии имеют номинальное напряжение 1000 В в соответствии с рекомендациями IEC. Новые клеммы CX имеют широкий диапазон для соединения проводов. Провод удерживается с помощью предварительно напряженных пружинных зажимов. Перекрестное соединение этих клеммных колодок может быть выполнено с помощью изолированных вставных перемычек, доступных в различных конфигурациях полюсов.

CX 2,5 мм²CX 4 мм²

Ширина (толщина)×длина		5×60,5 мм			6×43 мм		
Высота с DIN-рейкой 35×7,5/35×15 мм		46,2 мм/53,7 мм/51,1 мм			46,2 мм/53,7 мм/51,1 мм		
Возможность подключения согласно		IEC			IEC		
С 1 проводником на зажим	Многожильный/ гибкий	0,2–2,5 мм ²			0,2–4,0 мм ²		
	Жесткий	0,2–4,0 мм ²			0,2–6,0 мм ²		
	С наконечником	0,2–2,5 мм ²			0,2–4,0 мм ²		
С 2 проводниками одинакового размера на зажим	Многожильный/ гибкий	0,2–1,5 мм ²			0,2–2,5 мм ²		
	С двойным наконечником	0,5 мм ²			0,2–2,5 мм ²		
Длина зачистки проводов		10 мм			10 мм		
Электрические характеристики CE (EN 60947-7-1)		1000 В, 24 А, 2,5 мм ²			1000 В, 32 А, 4 мм ²		
Номинальное импульсное напряжение		8 кВ			8 кВ		
Цвет	Серый	Артикул	Но- мин. ток, А	Упак., шт.	Артикул	Но- мин. ток, А	Упак., шт.
	Синий	AF-CT40-00-K03-002	24	100	AF-CT40-00-K03-004	32	100
	Красный	AF-CT40-00-K07-002	24	100	AF-CT40-00-K07-004	32	100
	Желто-зеленый	AF-CT40-00-K04-002	24	100	AF-CT40-00-K04-004	32	100
		AF-CT41-00-K52-002	24	100	AF-CT41-00-K52-004	32	50
Заглушка 	Серый	YCT20-00-K03-002-ZGL		50	YCT20-00-K03-004-ZGL		50
	Синий						
Перемычка втычная 	2PIN	YCT20-00-K03-002-EC-2P	24	100	YCT20-00-K03-004-EC-2P	32	100
	3PIN	YCT20-00-K03-002-EC-3P	24	50	YCT20-00-K03-004-EC-3P	32	50
	4PIN	YCT20-00-K03-002-EC-4P	24	50	YCT20-00-K03-004-EC-4P	32	50
	10PIN	YCT20-00-K03-002-EC-10P	24	10	YCT20-00-K03-004-EC-10P	32	10
Концевой стопор CA104		AF-CT40-00-K03-002-CA104		50	AF-CT40-00-K03-002-CA104		50
Разделитель цепей		AF-CT40-00-K03-004-PP		20	AF-CT40-00-K03-004-PP		20
Держатель маркировки для концевой стопора CA104		AF-CT40-00-K03-002-GMH8		100	AF-CT40-00-K03-002-GMH8		100
Держатель маркировки для концевой стопора CA104 (специальный)		AF-CT40-00-K03-002-GMH9		100	AF-CT40-00-K03-002-GMH9		100
Щуп тестовый TX2.5		AF-CT40-00-K03-002-TX		100			

CX 6 мм²


8×43 мм

47,8 мм/55,5 мм/52,8 мм

IEC

0,5–6,0 мм²

0,5–6,0 мм²

0,5–4,0 мм²

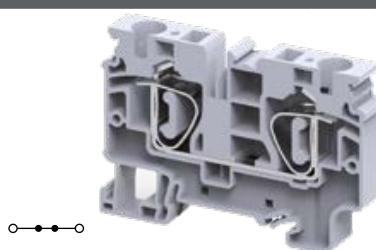
0,5–4,0 мм²

9 мм

1000 В, 42 А, 6 мм²

8 кВ

Артикул	Но- мин. ток, А	Упак., шт.
AF-CT40-00-K03-006	41	100
AF-CT40-00-K07-006	41	100
AF-CT41-00-K52-006	41	50
AF-CT20-00-K03-010-ZGL		50
AF-CT40-00-K03-006-EC-02P	41	100
AF-CT40-00-K03-006-EC-03P	41	50
AF-CT40-00-K03-006-EC-04P	41	50
AF-CT40-00-K03-006-EC-10P	41	10
AF-CT40-00-K03-002-CA104		50
AF-CT40-00-K03-002-GMH8		100
AF-CT40-00-K03-002-GMH9		100

CX 10 мм²


10×43 мм

47,8 мм/55,5 мм/52,8 мм

IEC

0,5–10,0 мм²

0,5–10,0 мм²

0,5–6,0 мм²

0,5–6,0 мм²

11 мм

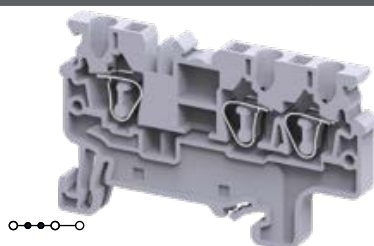
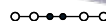
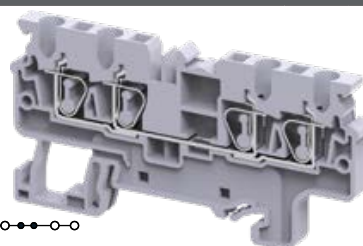
1000 В, 57 А, 10 мм²



8 кВ

Артикул	Но- мин. ток, А	Упак., шт.
AF-CT40-00-K03-010	57	100
AF-CT40-00-K07-010	57	100
AF-CT41-00-K52-010	57	50
AF-CT20-00-K03-010-ZGL		50
AF-CT40-00-K03-010-EC-02P	41	100
AF-CT40-00-K03-004-SD	32	50
AF-CT40-00-K03-002-CA104		50
AF-CT40-00-K03-002-GMH8		100
AF-CT40-00-K03-002-GMH9		100

КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ С НЕСКОЛЬКИМИ СОЕДИНЕНИЯМИ

Клеммные колодки CX трех- и четырехпроводные, а также многоуровневые используются при необходимости подключения нескольких проводов к одной клемме.

CX-MC 3 вывода 2,5 мм²CX-MC 4 вывода 2,5 мм²

Ширина (толщина)×длина	
Высота с DIN-рейкой 35×7,5/35×15 мм	
Возможность подключения согласно	
С 1 проводником на зажим	Многожильный/гибкий
	Жесткий
	С наконечником
С 2 проводниками одинакового размера на зажим	Многожильный/гибкий
	С двойным наконечником
Длина зачистки проводов	
Электрические характеристики CE (EN 60947-7-1)	
Номинальное импульсное напряжение	
Цвет	Серый
	Синий
	Красный
	Желто-зеленый
Заглушка 	Серый
	Синий
Перемычка втычная 	2PIN
	3PIN
	4PIN
	10PIN
Концевой стопор CA104	
Держатель маркировки для концевой стопор CA104	
Держатель маркировки для концевой стопор CA104 I (специальный)	
Щуп тестовый TX2.5	

5×60,5 мм

46,2 мм/53,7 мм/51,1 мм

IEC

0,2-2,5 мм²0,2-4,0 мм²0,2-2,5 мм²0,2-1,5 мм²0,5 мм²

10 мм

1000 В, 24 А, 2,5 мм²

8 кВ

Артикул	Но- мин. ток, А	Упак., шт.
AF-CT40-00-3-K03-002	24	100
AF-CT40-00-4-K07-002	24	100
AF-CT42-00-3-K04-002	24	100
AF-CT41-00-3-K52-002	24	100
YCT22-00-3-K03-002-ZGL		50
AF-CT40-00-3-K07-002-ZGL		50
YCT20-00-K03-002-EC-2P	24	100
YCT20-00-K03-002-EC-3P	24	100
YCT20-00-K03-002-EC-4P	24	100
YCT20-00-K03-002-EC-10P	24	10
AF-CT40-00-K03-002-CA104		50
AF-CT40-00-K03-002-GMH8		100
AF-CT40-00-K03-002-GMH9		100
AF-CT40-00-K03-002-TX		20

5×73 мм

46,2 мм/53,7 мм/51,1 мм

IEC

0,2-2,5 мм²0,2-4,0 мм²0,2-2,5 мм²0,2-1,5 мм²0,5 мм²

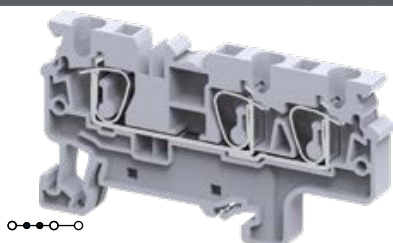
10 мм

1000 В, 24 А, 2,5 мм²

8 кВ

Артикул	Но- мин. ток, А	Упак., шт.
AF-CT40-00-4-K03-002	24	100
AF-CT40-00-4-K07-002	24	100
AF-CT42-00-4-K04-002	24	100
AF-CT41-00-4-K52-002	24	100
YCT22-00-4-K03-002-ZGL		50
AF-CT40-00-4-K07-002-ZGL		50
YCT20-00-K03-002-EC-2P	24	100
YCT20-00-K03-002-EC-3P	24	100
YCT20-00-K03-002-EC-4P	24	100
YCT20-00-K03-002-EC-10P	24	10
AF-CT40-00-K03-002-CA104		50
AF-CT40-00-K03-002-GMH8		100
AF-CT40-00-K03-002-GMH9		100
AF-CT40-00-K03-002-TX		20

СХ-МС 3 вывода 4 мм²



6×70,8 мм

46,2 мм/53,7 мм/51,1 мм

IEC

0,2-4,0 мм²

0,2-6,0 мм²

0,2-4,0 мм²

0,2-2,5 мм²

0,2-2,5 мм²

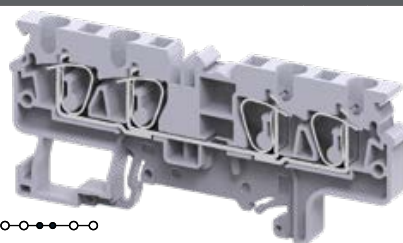
10 мм

1000 В, 32 А, 4 мм²

8 кВ

Артикул	Но- мин. ток, А	Упак., шт.
AF-CT40-00-3-K03-004	32	50
AF-CT40-00-3-K07-004	32	50
AF-CT42-00-3-K04-004	32	50
AF-CT41-00-3-K52-004	32	50
YCT22-00-3-K03-004-ZGL		50
AF-CT40-00-3-K07-004-ZGL		50
YCT20-00-K03-004-EC-2P		
YCT20-00-K03-004-EC-3P		
YCT20-00-K03-004-EC-4P		
YCT20-00-K03-004-EC-10P		
AF-CT40-00-K03-002-CA104		50
AF-CT40-00-K03-002-GMH8		100
AF-CT40-00-K03-002-GMH9		100

СХ-МС 4 вывода 4 мм²



6×86,2 мм

46,2 мм/53,7 мм/51,1 мм

IEC

0,2-4,0 мм²

0,2-6,0 мм²

0,2-4,0 мм²

0,2-2,5 мм²

0,2-2,5 мм²

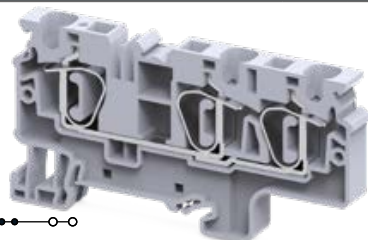
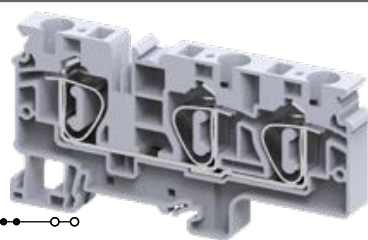
10 мм



1000 В, 32 А, 4 мм²

8 кВ

Артикул	Но- мин. ток, А	Упак., шт.
AF-CT40-00-4-K03-004	32	50
AF-CT40-00-4-K07-004	32	50
AF-CT42-00-4-K04-004	32	50
AF-CT41-00-4-K52-004	32	50
YCT22-00-4-K03-004-ZGL		50
AF-CT40-00-4-K07-004-ZGL		50
YCT20-00-K03-004-EC-2P		100
YCT20-00-K03-004-EC-3P		100
YCT20-00-K03-004-EC-4P		100
YCT20-00-K03-004-EC-10P		10
AF-CT40-00-K03-002-CA104		50
AF-CT40-00-K03-002-GMH8		100
AF-CT40-00-K03-002-GMH9		100

Начало таблицы см. на стр. 24

CX-MC 3 вывода 6 мм²CX-MC 3 вывода 10 мм²

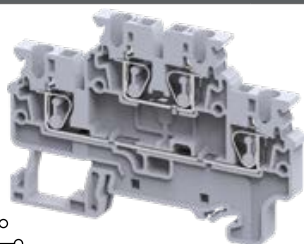
Ширина (толщина)×длина	
Высота с DIN-рейкой 35×7,5/35×15 мм	
Возможность подключения согласно	
С 1 проводником на зажим	Многожильный/ гибкий
	Жесткий
	С наконечником
С 2 проводниками одинакового размера на зажим	Многожильный/ гибкий
	С двойным наконечником
Длина зачистки проводов	
Электрические характеристики CE (EN 60947-7-1)	
Номинальное импульсное напряжение	
Цвет	Серый
	Синий
	Красный
	Желто-зеленый
Заглушка 	Серый
	Синий
Перемычка втычная 	2PIN
	3PIN
	4PIN
	10PIN
Концевой стопор CA104	
Концевой стопор CA802	
Держатель маркировки для концевого стопора CA104	
Держатель маркировки для концевого стопора CA104 (специальный)	
Щуп тестовый TX2.5	

8×82,8 мм		
47,8 мм/55,5 мм/52,8 мм		
IEC		
0,2–6,0 мм ²		
0,2–6,0 мм ²		
0,2–6,0 мм ²		
0,2–2,5 мм ²		
0,2–2,5 мм ²		
14 мм		
1000 В, 41 А, 6 мм ²		
8 кВ		

Артикул	Но- мин. ток, А	Упак., шт.
AF-CT40-00-3-K03-006	57	50
AF-CT40-00-3-K07-006	57	50
AF-CT41-00-3-K52-006	57	50
AF-CT40-00-3-K07-006-ZGL		50
AF-CT40-00-K03-006-EC-02P	41	100
AF-CT40-00-K03-006-EC-03P	41	50
AF-CT40-00-K03-006-EC-04P	41	50
AF-CT40-00-K03-006-EC-10P	41	10
AF-CT40-00-K03-002-CA104		50
AF-CT40-00-K03-002-CA802		50
AF-CT40-00-K03-002-GMH8		100
AF-CT40-00-K03-002-GMH9		100

10×97,6 мм		
47,8 мм/55,5 мм/52,8 мм		
IEC		
0,5–10,0 мм ²		
0,5–10,0 мм ²		
0,5–6,0 мм ²		
0,5–6,0 мм ²		
11 мм		
1000 В, 57 А, 10 мм ²		
8 кВ		

Артикул	Но- мин. ток, А	Упак., шт.
AF-CT40-00-3-K03-010	57	50
AF-CT40-00-3-K07-010	57	50
AF-CT41-00-3-K52-010	57	50
AF-CT40-00-3-K03-010-ZGL		20
AF-CT40-00-3-K07-010-ZGL		20
AF-CT40-00-K03-010-EC-02P	57	20
AF-CT40-00-K03-002-CA104		50
AF-CT40-00-K03-002-CA802		50
AF-CT40-00-K03-002-GMH8		100
AF-CT40-00-K03-002-GMH9		100

CX DL 2,5 мм²


5×71 мм

IEC

0,2-2,5 мм²

0,2-4,0 мм²

0,2-2,5 мм²

0,2-1,5 мм²

0,5 мм²

10 мм

1000 В, 24 А, 2,5 мм²

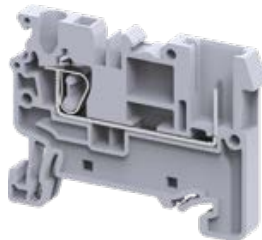
8 кВ

Артикул	Но- мин. ток, А	Упак., шт.
AF-CT40-00-2-K03-002	24	50
AF-CT40-00-2-K07-002	24	50
AF-CT41-00-2-K52-002	24	50
AF-CT40-00-K07-002-ZGL		50
YCT20-00-K03-002-EC-2P	24	100
YCT20-00-K03-002-EC-3P	24	100
YCT20-00-K03-002-EC-4P	24	100
YCT20-00-K03-002-EC-10P	24	10
AF-CT40-00-K03-002-CA104		50
AF-CT40-00-K03-002-CA802		50
AF-CT40-00-K03-002-GMH8		100
AF-CT40-00-K03-002-GMH9		100
AF-CT40-00-K03-002-TX		20

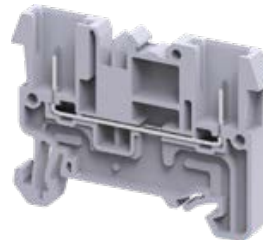
КЛЕММЫ С СОЕДИНЕНИЕМ PLUG-IN И ТЕСТОВЫМИ РАЗЪЕМАМИ




Клеммы СХК представляют собой компактные клеммные колодки с пружинным разъединительным зажимом. В этих клеммных колодках разъединение достигается за счет размыкания изолированного контакта ножа (лезвия) в середине клеммы. В верхней части предусмотрены отдельные контрольные точки для установки стандартных испытательных щупов Ø 2,3 мм.

CX2,5/1B 2,5 мм²



CX2,5/2B 2,5 мм²



Ширина (толщина)×длина	
Возможность подключения согласно	
С 1 проводником на зажим	Многожильный/гибкий
	Жесткий
	С наконечником
С 2 проводниками одинакового размера на зажим	Многожильный/гибкий
	С двойным наконечником
Длина зачистки проводов	
Электрические характеристики CE (EN 60947-7-1)	
Номинальное импульсное напряжение	
Цвет	
Заглушка 	Серый
	Желто-зеленый
Разделитель большой 	Серый
	Синий
Перемычка втычная 	2PIN
	3PIN
	4PIN
	10PIN
Концевой стопор CA104	
Держатель маркировки для концевой стопора CA104	
Держатель маркировки для концевой стопора CA104 (специальный)	
Разъем втычной концевой	
Разъем втычной	
Щуп тестовый TX2.5	
Компенсатор натяжения CXSR2N	
Компенсатор натяжения CXSR4N	
Крепление на DIN-рейку CXD для CX2.5SN	

5×50,8 мм

IEC

0,2–2,5 мм²

0,2–4,0 мм²

0,2–2,5 мм²

0,2–1,5 мм²

0,5 мм²

10 мм

500 В, 24 А, 2,5 мм²

8 кВ

Артикул

Но-
мин.
ток,
АУпак.,
шт.

AF-CT40-06-11-K03-002

24

100

AF-CT41-06-11-K52-002

24

100

YCT20-00-K03-002-ZGL

50

AF-CT40-00-K03-004-PP

20

YCT20-00-K03-002-EC-2P

24

100

YCT20-00-K03-002-EC-3P

24

100

YCT20-00-K03-002-EC-4P

24

100

YCT20-00-K03-002-EC-10P

24

10

AF-CT40-00-K03-002-CA104

50

AF-CT40-00-K03-002-GMH8

100

AF-CT40-00-K03-002-GMH9

100

AF-CT40-00-K03-002-PLN

50

AF-CT40-00-K03-002-PN

50

AF-CT40-00-K03-002-TX

20

AF-CT40-00-K03-002-SR2

25

AF-CT40-00-K03-002-SR4

25

5×51,2 мм

IEC

0,2–2,5 мм²

0,2–4,0 мм²

0,2–2,5 мм²

0,2–1,5 мм²

0,5 мм²

10 мм

500 В, 24 А, 2,5 мм²

8 кВ

Артикул

Но-
мин.
ток,
АУпак.,
шт.

AF-CT40-06-02-K03-002

24

100

AF-CT41-06-02-K52-002

24

100

YCT20-00-K03-002-ZGL

50

YCT20-00-K03-002-EC-2P

24

100

YCT20-00-K03-002-EC-3P

24

100

YCT20-00-K03-002-EC-4P

24

100

YCT20-00-K03-002-EC-10P

24

10

AF-CT40-00-K03-002-CA104

50

AF-CT40-00-K03-002-GMH8

100

AF-CT40-00-K03-002-GMH9

100

AF-CT40-00-K03-002-PLN

50

AF-CT40-00-K03-002-PN

50

AF-CT40-00-K03-002-TX

20

AF-CT40-00-K03-002-SR2

25

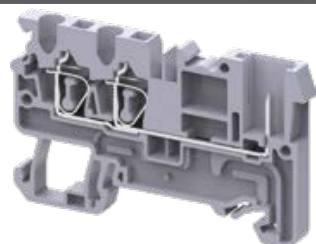
AF-CT40-00-K03-002-SR4

25



Втычные разъемы AF-CT40-00-K03-002-PLN и AF-CT40-00-K03-002-PN предназначены для подключения к клеммам типов CX2.5/1B, CX2.5/2B, CX2.5/3/1B и CX2.5/4/2B.

CX2,5/3/1B 2,5 мм²



5×63 мм

IEC

0,2-2,5 мм²

0,2-4,0 мм²

0,2-2,5 мм²

0,2-1,5 мм²

0,5 мм²

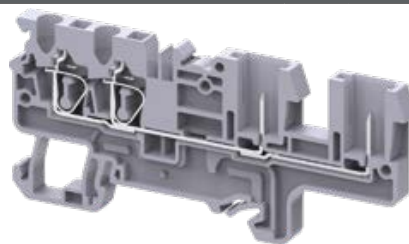
10 мм

500 В, 24 А, 2,5 мм²

8 кВ

Артикул	Но- мин. ток, А	Упак., шт.
AF-CT40-06-21-K03-002	24	100
AF-CT41-06-21-K52-002	24	100
AF-CT40-00-3-K07-002-ZGL		50
YCT20-00-K03-002-EC-2P	24	100
YCT20-00-K03-002-EC-3P	24	100
YCT20-00-K03-002-EC-4P	24	100
YCT20-00-K03-002-EC-10P	24	10
AF-CT40-00-K03-002-CA104		50
AF-CT40-00-K03-002-GMH8		100
AF-CT40-00-K03-002-GMH9		100
AF-CT40-00-K03-002-PLN		50
AF-CT40-00-K03-002-PN		50
AF-CT40-00-K03-002-TX		20
AF-CT40-00-K03-002-SR2		25
AF-CT40-00-K03-002-SR4		25

CX2,5/4/2B 2,5 мм²



5×83,5 мм

IEC

0,2-2,5 мм²

0,2-4,0 мм²

0,2-2,5 мм²

0,2-1,5 мм²

0,5 мм²

10 мм

500 В, 24 А, 2,5 мм²

8 кВ

Артикул	Но- мин. ток, А	Упак., шт.
AF-CT40-06-22-K03-002	24	
AF-CT41-06-22-K52-002	24	
AF-CT40-06-22-K03-002-ZGL		
YCT20-00-K03-002-EC-2P	24	100
YCT20-00-K03-002-EC-3P	24	100
YCT20-00-K03-002-EC-4P	24	100
YCT20-00-K03-002-EC-10P	24	10
AF-CT40-00-K03-002-CA104		50
AF-CT40-00-K03-002-GMH8		100
AF-CT40-00-K03-002-GMH9		100
AF-CT40-00-K03-002-PLN		50
AF-CT40-00-K03-002-PN		50
AF-CT40-00-K03-002-TX		20
AF-CT40-00-K03-002-SR2		25
AF-CT40-00-K03-002-SR4		25

CX2.5SN втычной разъем



5 (с концевой пластиной 7,5 мм)×18 мм

IEC

0,2-2,5 мм²

0,2-4,0 мм²

0,2-2,5 мм²

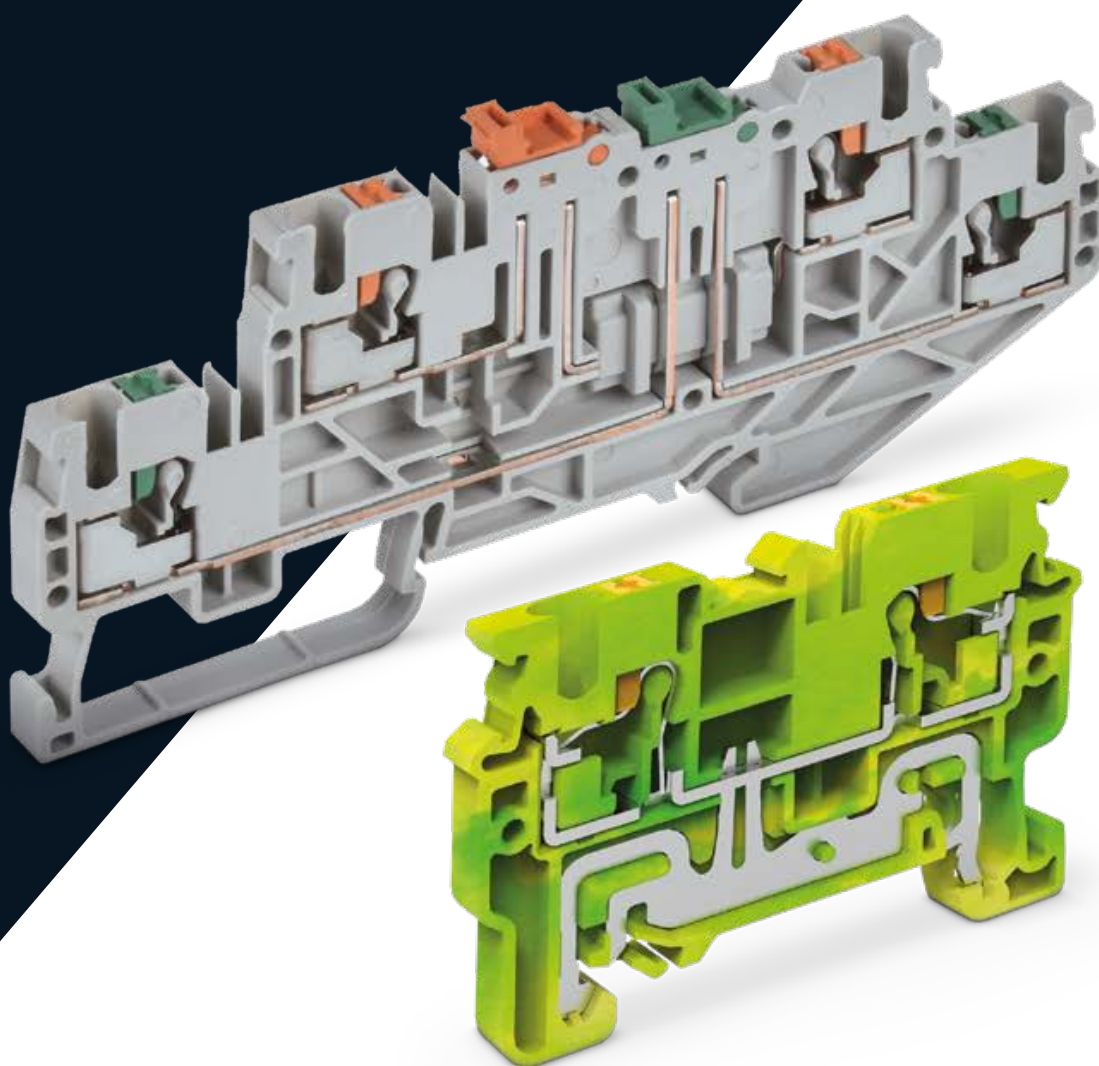
10 мм

500 В, 24 А, 2,5 мм²

8 кВ

Артикул	Но- мин. ток, А	Упак., шт.
AF-CT40-16-11-K03-002	24	50
AF-CT40-16-11-K03-002-ZGL		50
AF-CT40-00-K03-002-CA104		50
AF-CT40-16-11-K03-002-DIN		25

КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ PUSH-IN CP



Имеют специальную систему соединения, позволяющую подключать провода без использования инструментов. Надежные соединения выполнены с помощью встроенных высококачественных пружинных зажимов Push-In из нержавеющей стали.

Одножильные провода и провода с наконечниками просто вставляются в точку подключения.

Для выполнения таких соединений не требуются специальные инструменты или отвертки.

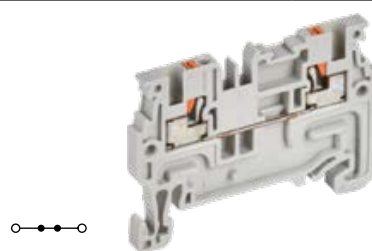
Соединительная пружина приводится в действие с минимальным усилием вставки.

Стандартные перемычки для замыкания клеммных колодок доступны в различных конфигурациях полюсов. Возможность использования двух независимых рядов для перемычек позволяет создавать различные комбинации цепей. Перемычки можно пометить маркером на углублении, предусмотренном сверху, чтобы четко указать места короткого замыкания.

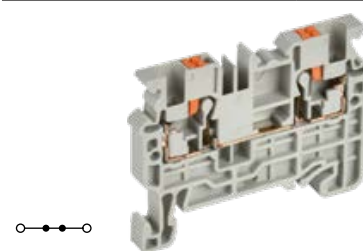
PUSH-IN CP



Имеют специальную систему соединения, позволяющую подключать провода без использования инструментов. Кабель с наконечниками и одножильные провода можно напрямую подключить в зажим для выполнения соединений. Кнопка должна быть нажата для использования гибкого кабеля без наконечника для подключения.

CP 1,5 мм²

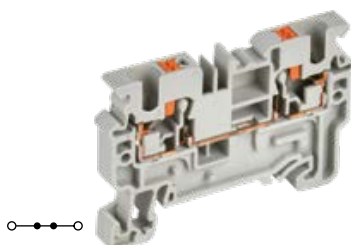
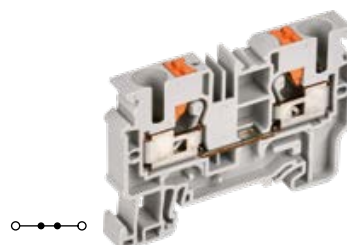




CP 2,5 мм²



Ширина (толщина)×длина		3,5×45,3 мм			5×48,0 мм		
Высота с DIN-рейкой 35×7,5/35×15 мм		34,1 мм/41,1 мм			38,3 мм/45,8 мм		
Возможность подключения согласно		IEC			IEC		
С 1 проводником на зажим	Многожильный/гибкий	0,2–1,5 мм ²			0,2–2,5 мм ²		
	Жесткий	0,2–2,5 мм ²			0,2–4,0 мм ²		
	С наконечником	0,2–1,0 мм ²			0,2–2,5 мм ²		
С 2 проводниками одинакового размера на зажим с двойным наконечником					0,5 мм ²		
Длина зачистки проводов		8 мм			10 мм		
Электрические характеристики CE (EN 60947-7-1)		800 В, 15 А, 1,5 мм ²			1000 В, 24 А, 2,5 мм ²		
Номинальное импульсное напряжение		8 кВ			8 кВ		
Цвет	Серый	Артикул	Но-мин. ток, А	Упак., шт.	Артикул	Но-мин. ток, А	Упак., шт.
	Синий	YCT20-00-K03-001		100	YCT20-00-K03-002		100
	Желто-зеленый	AF-CT20-00-K07-001		100	AF-CT20-00-K07-002		100
	Красный	YCT21-00-K52-001		100	YCT21-00-K52-002		100
Заглушка 	Серый	YCT20-00-K03-001-ZGL		50	YCT20-00-K03-002-ZGL		50
	Синий	AF-CT20-00-K07-001-ZGL		50	AF-CT20-00-K07-002-ZGL		50
Перемычка втычная 	2PIN	YCT20-00-K03-001-EC-2P	16	100	YCT20-00-K03-002-EC-2P	20	100
	3PIN	YCT20-00-K03-001-EC-3P	16	50	YCT20-00-K03-002-EC-3P	20	50
	4PIN	YCT20-00-K03-001-EC-4P	16	50	YCT20-00-K03-002-EC-4P	20	50
	10PIN	YCT20-00-K03-001-EC-10P	16	10	YCT20-00-K03-002-EC-10P	20	10
Концевой стопор CA104		AF-CT40-00-K03-002-CA104		50	AF-CT40-00-K03-002-CA104		50
Концевой стопор CA802		AF-CT40-00-K03-002-CA802		50	AF-CT40-00-K03-002-CA802		50
Разделитель цепей		AF-CT40-00-K03-004-PP		20	AF-CT40-00-K03-004-PP		20
Держатель маркировки для концевой стопора CA104		AF-CT40-00-K03-002-GMH8		100	AF-CT40-00-K03-002-GMH8		100
Держатель маркировки для концевой стопора CA104 (специальный)		AF-CT40-00-K03-002-GMH9		100	AF-CT40-00-K03-002-GMH9		100

Начало таблицы см. на стр. 31

CP 4 мм²CP 10 мм²

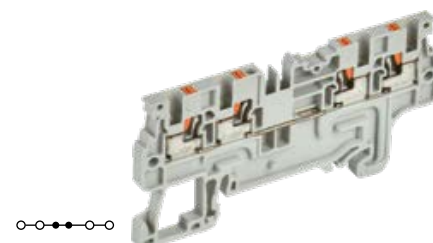
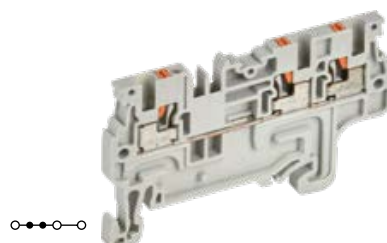
Ширина (толщина)×длина		6×54,8 мм			8×62,8 мм		
Высота с DIN-рейкой 35×7,5/35×15 мм		38,3 мм/45,8 мм			38,3 мм/45,8 мм		
Возможность подключения согласно		IEC			IEC		
С 1 проводником на зажим	Многожильный/ гибкий	0,2–4,0 мм²			0,5–10,0 мм²		
	Жесткий	0,2–6,0 мм²			0,5–10,0 мм²		
	С наконечником	0,2–4,0 мм²			0,5–10,0 мм²		
С 2 проводниками одинакового размера на зажим с двойным наконечником		0,5–1,0 мм²			0,5–2,5 мм²		
Длина зачистки проводов		11 мм			12 мм		
Электрические характеристики CE (EN 60947-7-1)		1000 В, 32 А, 4 мм²			1000 В, 57 А, 10 мм²		
Номинальное импульсное напряжение		8 кВ			8 кВ		
		Артикул	Но-мин. ток, А	Упак., шт.	Артикул	Но-мин. ток, А	Упак., шт.
Цвет	Серый	YCT20-00-K03-004		100	YCT20-00-K03-010		100
	Синий	AF-CT20-00-K07-004		100	AF-CT20-00-K07-010		100
	Желто-зеленый	YCT21-00-K52-004		100	YCT21-00-K52-010		100
	Красный	AF-CT20-00-K04-004		100			
Заглушка 	Серый	YCT20-00-K03-004-ZGL		50	AF-CT20-00-K03-010-ZGL		50
	Синий	AF-CT20-00-K07-004-ZGL		50	AF-CT20-00-K07-010-ZGL		50
Перемычка втычная 	2PIN	YCT20-00-K03-004-EC-2P	26	100			
	3PIN	YCT20-00-K03-004-EC-3P	26	50			
	4PIN	YCT20-00-K03-004-EC-4P	26	50			
	10PIN	YCT20-00-K03-004-EC-10P	26	10			
Концевой стопор CA104		AF-CT40-00-K03-002-CA104		50	AF-CT40-00-K03-002-CA104		50
Концевой стопор CA802		AF-CT40-00-K03-002-CA802		50	AF-CT40-00-K03-002-CA802		50
Разделитель цепей		AF-CT40-00-K03-004-PP		20	AF-CT40-00-K03-004-PP		20
Держатель маркировки для концевого стопора CA104		AF-CT40-00-K03-002-GMH8		100	AF-CT40-00-K03-002-GMH8		100
Держатель маркировки для концевого стопора CA104 (специальный)		AF-CT40-00-K03-002-GMH9		100	AF-CT40-00-K03-002-GMH9		100



КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ С НЕСКОЛЬКИМИ СОЕДИНЕНИЯМИ СР

Клеммные колодки СР трех- и четырехпроводные используются для устранения проблем с надежностью, возникающих при необходимости подключения нескольких проводов к одной клемме.

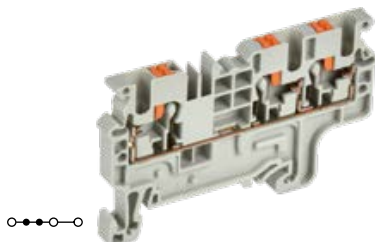
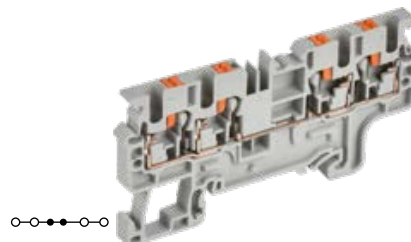
СР-МС 3 вывода 1,5 мм²



СР-МС 4 вывода 1,5 мм²

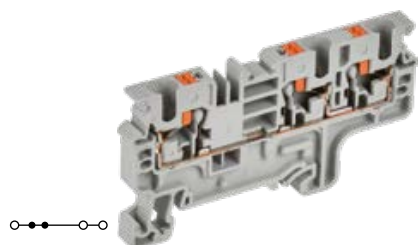


Ширина (толщина)×длина		3,5×56,1 мм			3,5×66,9 мм		
Высота с DIN-рейкой 35×7,5/35×15 мм		3,5×56,1 мм			34,1 мм/41,1 мм		
Возможность подключения согласно		IEC			IEC		
С 1 проводником на зажим	Многожильный/гибкий	0,2-1,5 мм ²			0,2-1,5 мм ²		
	Жесткий	0,2-1,5 мм ²			0,2-1,5 мм ²		
	С наконечником	0,2-1,0 мм ²			0,2-1,0 мм ²		
С 2 проводниками одинакового размера на зажим с двойным наконечником							
Длина зачистки проводов		8 мм			8 мм		
Электрические характеристики CE (EN 60947-7-1)		800 В, 15 А, 1,5 мм ²			800 В, 15 А, 1,5 мм ²		
Номинальное импульсное напряжение		8 кВ			8 кВ		
Цвет	Серый	Артикул	Но-мин. ток, А	Упак., шт.	Артикул	Но-мин. ток, А	Упак., шт.
	Желто-зеленый	УСТ22-00-3-K03-001		100	УСТ22-00-4-K03-001		100
	Красный	УСТ22-03-3-K52-001		100	УСТ22-03-4-K52-001		100
Заглушка 	Серый	УСТ22-00-3-K03-001-ZGL		50	УСТ22-00-4-K03-001-ZGL		50
	Синий						
Перемычка втычная 	2PIN	УСТ20-00-K03-001-EC-2P	16	100	УСТ20-00-K03-001-EC-2P	16	100
	3PIN	УСТ20-00-K03-001-EC-3P	16	50	УСТ20-00-K03-001-EC-3P	16	50
	4PIN	УСТ20-00-K03-001-EC-4P	16	50	УСТ20-00-K03-001-EC-4P	16	50
	10PIN	УСТ20-00-K03-001-EC-10P	16	10	УСТ20-00-K03-001-EC-10P	16	10
Концевой стопор CA104		AF-CT40-00-K03-002-CA104		50	AF-CT40-00-K03-002-CA104		50
Концевой стопор CA802		AF-CT40-00-K03-002-CA802		50	AF-CT40-00-K03-002-CA802		50
Разделитель цепей		AF-CT40-00-K03-004-PP		20	AF-CT40-00-K03-004-PP		20
Держатель маркировки для концевой стопора CA104		AF-CT40-00-K03-002-GMH8		100	AF-CT40-00-K03-002-GMH8		100
Держатель маркировки для концевой стопора CA104 (специальный)		AF-CT40-00-K03-002-GMH9		100	AF-CT40-00-K03-002-GMH9		100

Начало таблицы см. на стр. 33

CP-MC 3 вывода 2,5 мм²CP-MC 4 вывода 2,5 мм²

Ширина (толщина)×длина		5×62,2 мм			5×73 мм		
Высота с DIN-рейкой 35×7,5/35×15 мм		38,3 мм/45,7 мм			38,3 мм/45,7 мм		
Возможность подключения согласно		IEC			IEC		
С 1 проводником на зажим	Многожильный/гибкий	0,2–2,5 мм ²			0,2–2,5 мм ²		
	Жесткий	0,2–4,0 мм ²			0,2–4,0 мм ²		
	С наконечником	0,2–2,5 мм ²			0,2–2,5 мм ²		
С 2 проводниками одинакового размера на зажим с двойным наконечником		0,5 мм ²			0,5 мм ²		
Длина зачистки проводов		10 мм			10 мм		
Электрические характеристики CE (EN 60947-7-1)		1000 В, 24 А, 2,5 мм ²			1000 В, 24 А, 2,5 мм ²		
Номинальное импульсное напряжение		8 кВ			8 кВ		
		Артикул	Но-мин. ток, А	Упак., шт.	Артикул	Но-мин. ток, А	Упак., шт.
Цвет	Серый	YCT22-00-3-K03-002		100	YCT22-00-4-K03-002		100
	Желто-зеленый	YCT22-03-3-K52-002		100	YCT22-03-4-K52-002		100
	Красный	AF-CT22-00-3-K04-002		100	AF-CT22-00-4-K04-002		100
Заглушка 	Серый	YCT22-00-3-K03-002-ZGL		50	YCT22-00-4-K03-002-ZGL		50
	Синий	AF-CT40-00-3-K07-002-ZGL		50	AF-CT40-00-4-K07-002-ZGL		50
Перемычка втычная 	2PIN	YCT20-00-K03-002-EC-2P	20	100	YCT20-00-K03-002-EC-2P	20	100
	3PIN	YCT20-00-K03-002-EC-3P	20	50	YCT20-00-K03-002-EC-3P	20	50
	4PIN	YCT20-00-K03-002-EC-4P	20	50	YCT20-00-K03-002-EC-4P	20	50
	10PIN	YCT20-00-K03-002-EC-10P	20	10	YCT20-00-K03-002-EC-10P	20	10
Концевой стопор CA104		AF-CT40-00-K03-002-CA104		50	AF-CT40-00-K03-002-CA104		50
Концевой стопор CA802		AF-CT40-00-K03-002-CA802		50	AF-CT40-00-K03-002-CA802		50
Разделитель цепей		AF-CT40-00-K03-004-PP		20	AF-CT40-00-K03-004-PP		20
Держатель маркировки для концевой стопора CA104		AF-CT40-00-K03-002-GMH8		100	AF-CT40-00-K03-002-GMH8		100
Держатель маркировки для концевой стопора CA104 (специальный)		AF-CT40-00-K03-002-GMH9		100	AF-CT40-00-K03-002-GMH9		100

CP-MC 3 вывода 4 мм²

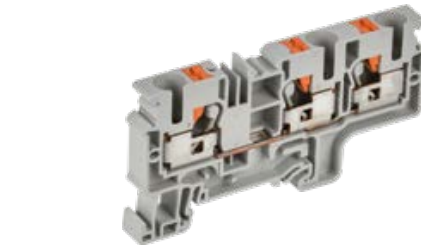
6×70,5 мм
38,3 мм/45,7 мм
IEC
0,2-4,0 мм ²
0,2-6,0 мм ²
0,2-4,0 мм ²
0,5-1,0 мм ²
10 мм
1000 В, 32 А, 4 мм ²
8 кВ

Артикул	Но- мин. ток, А	Упак., шт.
YCT22-00-3-K03-004		50
YCT22-03-4-K52-004		50
AF-CT22-00-3-K04-004		50
YCT22-00-3-K03-004-ZGL		50
AF-CT40-00-3-K07-004-ZGL		50
YCT20-00-K03-004-EC-2P	26	100
YCT20-00-K03-004-EC-3P	26	50
YCT20-00-K03-004-EC-4P	26	50
YCT20-00-K03-004-EC-10P	26	10
AF-CT40-00-K03-002-CA104		50
AF-CT40-00-K03-002-CA802		50
AF-CT40-00-K03-004-PP		20
AF-CT40-00-K03-002-GMH8		100
AF-CT40-00-K03-002-GMH9		100

CP-MC 4 вывода 4 мм²

6×86,2 мм
38,3 мм/45,7 мм
IEC
0,2-4,0 мм ²
0,2-6,0 мм ²
0,2-4,0 мм ²
0,5-1,0 мм ²
10 мм
1000 В, 32 А, 4 мм ²
8 кВ

Артикул	Но- мин. ток, А	Упак., шт.
YCT22-00-4-K03-004		50
YCT22-03-4-K52-004		50
AF-CT22-00-4-K04-004		50
YCT22-00-4-K03-004-ZGL		50
AF-CT40-00-4-K07-004-ZGL		50
YCT20-00-K03-004-EC-2P	26	100
YCT20-00-K03-004-EC-3P	26	50
YCT20-00-K03-004-EC-4P	26	50
YCT20-00-K03-004-EC-10P	26	10
AF-CT40-00-K03-002-CA104		50
AF-CT40-00-K03-002-CA802		50
AF-CT40-00-K03-004-PP		20
AF-CT40-00-K03-002-GMH8		100
AF-CT40-00-K03-002-GMH9		100

CP-MC 3 вывода 10 мм²

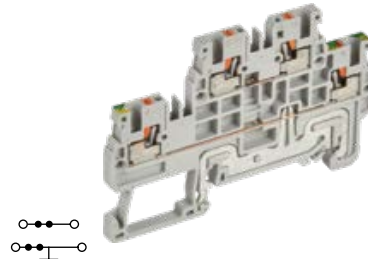
8×82,8 мм
43 мм/50,6 мм
IEC
0,5-10,0 мм ²
0,5-10,0 мм ²
0,5-10,0 мм ²
0,5-2,5 мм ²
12 мм
1000 В, 57 А, 10 мм ²
8 кВ

Артикул	Но- мин. ток, А	Упак., шт.
YCT22-00-3-K03-010		50
YCT22-00-3-K52-010		50
YCT22-00-3-K03-010-ZGL		50
AF-CT40-00-3-K07-010-ZGL		50
AF-CT40-00-K03-010-EC-02P	57	20
AF-CT40-00-K03-002-CA104		50
AF-CT40-00-K03-002-CA802		50
AF-CT40-00-K03-004-PP		20
AF-CT40-00-K03-002-GMH8		100
AF-CT40-00-K03-002-GMH9		100

МНОГОУРОВНЕВЫЕ КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ CP

Представляют собой компактные двух- и трехуровневые клеммы типа Push-In. Эти клеммные колодки используются в приложениях с высокой плотностью проводки.

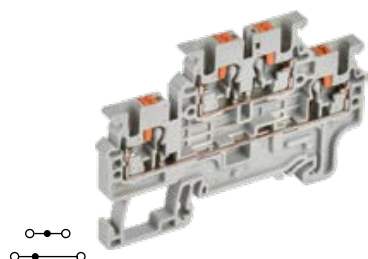
Соединения и перемычки возможны на всех уровнях.

CP-ML 2 ур. 1,5 мм²CP-ML-PEN 2 ур. 1,5 мм²

Ширина (толщина)×длина	
Высота с DIN-рейкой 35×7,5/35×15 мм	
Возможность подключения согласно	
С 1 проводником на зажим	Многожильный/гибкий
	Жесткий
	С наконечником
С 2 проводниками одинакового размера на зажим с двойным наконечником	
Длина зачистки проводов	
Электрические характеристики CE (EN 60947-7-1)	
Номинальное импульсное напряжение	
Цвет	
Заглушка	Серый
	Желто-зеленый
Перемычка втычная	2PIN
	3PIN
	4PIN
	10PIN
Концевой стопор CA104	
Концевой стопор CA802	
Разделитель цепей	
Держатель маркировки для концевого стопора CA104	
Держатель маркировки для концевого стопора CA104 (специальный)	

3,5×67,2 мм		
45,3 мм/52,3 мм		
IEC		
0,2–1,5 мм²		
0,2–2,5 мм²		
0,2–1,0 мм²		
8 мм		
500 В, 16 А, 1,5 мм²		
8 кВ		
Артикул	Но- мин. ток, А	Упак., шт.
YCT23-00-2-K03-001		50
YCT23-00-2-K03-001-ZGL		50
YCT20-00-K03-001-EC-2P	16	100
YCT20-00-K03-001-EC-3P	16	50
YCT20-00-K03-001-EC-4P	16	50
YCT20-00-K03-001-EC-10P	16	10
AF-CT40-00-K03-002-CA802		50
AF-CT40-00-K03-002-GMH8		100
AF-CT40-00-K03-002-GMH9		100

3,5×67,2 мм		
45,3 мм/52,3 мм		
IEC		
0,2-1,5 мм ²		
0,2-2,5 мм ²		
0,2-1,0 мм ²		
8 мм		
500 В, 16 А, 1,5 мм ²		
8 кВ		
Артикул	Но-мин. ток, А	Упак., шт.
YCT23-03-2-K03-001		50
YCT23-00-2-K03-001-ZGL		50
YCT20-00-K03-001-EC-2P	16	100
YCT20-00-K03-001-EC-3P	16	50
YCT20-00-K03-001-EC-4P	16	50
YCT20-00-K03-001-EC-10P	16	10
AF-CT40-00-K03-002-CA802		50
AF-CT40-00-K03-002-GMH8		100
AF-CT40-00-K03-002-GMH9		100

CP-ML 2 ур. 2,5 мм²


5×72,7 мм

49,6 мм/57 мм

IEC

0,2-2,5 мм²

0,2-4,0 мм²

0,2-2,5 мм²

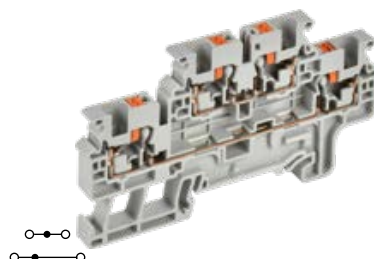
0,5 мм²

10 мм

1000 В, 24 А, 2,5 мм²

8 кВ

Артикул	Но- мин. ток, А	Упак., шт.
YCT23-00-2-K03-002		50
YCT23-00-2-K03-002-ZGL		50
YCT20-00-K03-002-EC-2P	20	100
YCT20-00-K03-002-EC-3P	20	50
YCT20-00-K03-002-EC-4P	20	50
YCT20-00-K03-002-EC-10P	20	10
AF-CT40-00-K03-002-CA104		50
AF-CT40-00-K03-002-CA802		50
AF-CT40-00-K03-002-GMH8		100
AF-CT40-00-K03-002-GMH9		100

CP-ML 2 ур. 4 мм²


6×83,2 мм

49,6 мм/57 мм

IEC

0,2-4,0 мм²

0,2-6,0 мм²

0,2-4,0 мм²

0,5-1,0 мм²

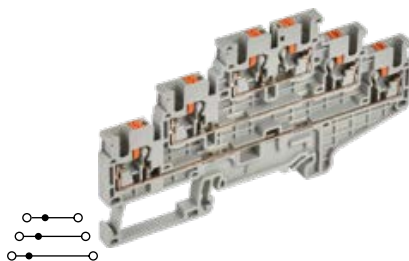
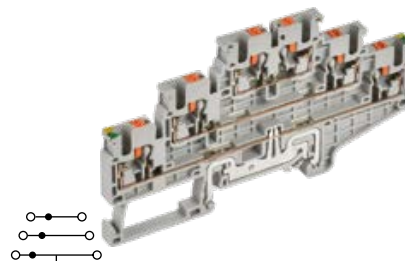
11 мм

1000 В, 32 А, 4 мм²

8 кВ

Артикул	Но- мин. ток, А	Упак., шт.
YCT23-00-2-K03-004		50
YCT23-00-2-K03-004-ZGL		50
YCT20-00-K03-004-EC-2P	26	100
YCT20-00-K03-004-EC-3P	26	50
YCT20-00-K03-004-EC-4P	26	50
YCT20-00-K03-004-EC-10P	26	10
AF-CT40-00-K03-002-CA104		50
AF-CT40-00-K03-002-CA802		50
AF-CT40-00-K03-002-GMH8		100
AF-CT40-00-K03-002-GMH9		100

Начало таблицы см. на стр. 36

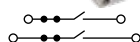
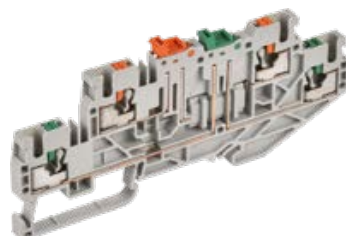
CP-ML 3 ур. 2,5 мм²CP-ML-PEN 3 ур. 2,5 мм²

Ширина (толщина)×длина		5×102 мм			5×102 мм		
Высота с DIN-рейкой 35×7,5/35×15 мм		57,3 мм/64,8 мм			57,3 мм/64,8 мм		
Возможность подключения согласно		IEC			IEC		
С 1 проводником на зажим	Многожильный/гибкий	0,2–2,5 мм ²			0,2–2,5 мм ²		
	Жесткий	0,2–4,0 мм ²			0,2–4,0 мм ²		
	С наконечником	0,2–2,5 мм ²			0,2–2,5 мм ²		
С 2 проводниками одинакового размера на зажим с двойным наконечником		0,5 мм ²			0,5 мм ²		
Длина зачистки проводов		10 мм			10 мм		
Электрические характеристики CE (EN 60947-7-1)		500 В, 24 А, 2,5 мм ²			500 В, 24 А, 2,5 мм ²		
Номинальное импульсное напряжение		6 кВ			6 кВ		
		Артикул	Но-мин. ток, А	Упак., шт.	Артикул	Но-мин. ток, А	Упак., шт.
Цвет	Серый	YCT23-00-3-K03-002		50	YCT23-03-3-K03-002		50
	Желто-зеленый						
Заглушка		YCT23-00-3-K03-002-ZGL		50	YCT23-00-3-K03-002-ZGL		50
Перемычка втычная	2PIN	YCT20-00-K03-002-EC-2P	20	100	YCT20-00-K03-002-EC-2P	20	100
	3PIN	YCT20-00-K03-002-EC-3P	20	50	YCT20-00-K03-002-EC-3P	20	50
	4PIN	YCT20-00-K03-002-EC-4P	20	50	YCT20-00-K03-002-EC-4P	20	50
	10PIN	YCT20-00-K03-002-EC-10P	20	10	YCT20-00-K03-002-EC-10P	20	10
Концевой стопор CA104		AF-CT40-00-K03-002-CA104		50	AF-CT40-00-K03-002-CA104		50
Концевой стопор CA802		AF-CT40-00-K03-002-CA802		50	AF-CT40-00-K03-002-CA802		50
Разделитель цепей							
Держатель маркировки для концевого стопора CA104		AF-CT40-00-K03-002-GMH8		100	AF-CT40-00-K03-002-GMH8		100
Держатель маркировки для концевого стопора CA104 (специальный)		AF-CT40-00-K03-002-GMH9		100	AF-CT40-00-K03-002-GMH9		100

КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ С РАЗМЫКАТЕЛЕМ СР

Представляют собой клеммные колодки с двухуровневым размыкателем. В этих клеммных колодках разъединение достигается путем размыкания изолированного ножевого контакта. Размыкающий нож имеет соответствующую цветовую маркировку, чтобы обеспечить безошибочное отключение правильной цепи. Клеммные колодки СР обеспечивают отключение отдельно для верхнего и нижнего уровней.

СР-МЛ 2 ур. с нож. разм. 2,5 мм²

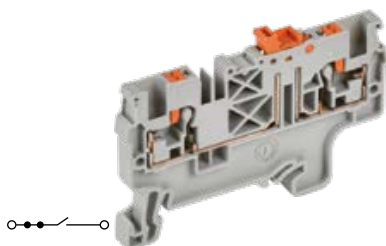


Ширина (толщина)×длина		5×107,3 мм		
Высота с DIN-рейкой 35×7,5/35×15 мм		50 мм/57,5 мм		
Возможность подключения согласно		IEC		
С 1 проводником на зажим	Многожильный/гибкий	0,2-2,5 мм ²		
	Жесткий	0,2-4,0 мм ²		
	С наконечником	0,2-2,5 мм ²		
С 2 проводниками одинакового размера на зажим с двойным наконечником		0,5 мм ²		
Длина зачистки проводов		10 мм		
Электрические характеристики СЕ (EN 60947-7-1)		500 В, 16 А, 2,5 мм ²		
Номинальное импульсное напряжение		6 кВ		
		Артикул	Но-мин. ток, А	Упак., шт.
Цвет	Серый	УСТ23-04-2-K03-002		50
	Желто-зеленый			
Заглушка		AF-CT10-01-2-K01-002-ZGL		50
Перемычка втычная	2PIN	УСТ20-00-K03-002-EC-2P	20	100
	3PIN	УСТ20-00-K03-002-EC-3P	20	50
	4PIN	УСТ20-00-K03-002-EC-4P	20	50
	10PIN	УСТ20-00-K03-002-EC-10P	20	10
Концевой стопор CA104		AF-CT40-00-K03-002-CA104		50
Концевой стопор CA802		AF-CT40-00-K03-002-CA802		50
Разделитель цепей				
Держатель маркировки для концевой стопора CA104		AF-CT40-00-K03-002-GMH8		100
Держатель маркировки для концевой стопора CA104 (специальный)		AF-CT40-00-K03-002-GMH9		100

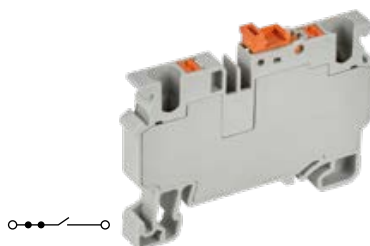
КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СР



Представляют собой компактные клеммные колодки с размыкателем. В этих клеммах разъединение достигается путем размыкания изолированного ножевого контакта в середине самой клеммы. Непрерывное соединение может быть выполнено с помощью стандартных вставных перемычек.

CP-DT измерит. с нож. разм. 2,5 мм²

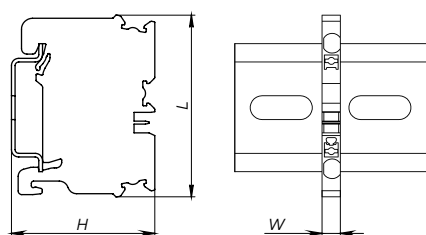


CP-DT измерит. с нож. разм. 4 мм²



Ширина (толщина)×длина		5×62,5 мм			6×54,8 мм		
Высота с DIN-рейкой 35×7,5/35×15 мм		38,2 мм/45,7 мм			42,4 мм/49,9 мм		
Возможность подключения согласно		IEC			IEC		
С 1 проводником на зажим	Многожильный/гибкий	0,2–2,5 мм ²			0,2–4,0 мм ²		
	Жесткий	0,2–4,0 мм ²			0,2–6,0 мм ²		
	С наконечником	0,2–2,5 мм ²			0,2–4,0 мм ²		
С 2 проводниками одинакового размера на зажим с двойным наконечником		0,5 мм ²			0,5–1,0 мм ²		
Длина зачистки проводов		10 мм			10 мм		
Электрические характеристики CE (EN 60947-7-1)		1000 В, 20 А, 2,5 мм ²			1000 В, 20 А, 2,5 мм ²		
Номинальное импульсное напряжение		6 кВ			8 кВ		
		Артикул	Но-мин. ток, А	Упак., шт.	Артикул	Но-мин. ток, А	Упак., шт.
Цвет	Серый	YCT25-04-K03-002		100	YCT25-04-K03-004		50
	Желто-зеленый						
Заглушка 		YCT22-00-3-K03-002-ZGL		50			
Перемычка втычная 	2PIN	YCT20-00-K03-002-EC-2P	20	100	YCT20-00-K03-004-EC-2P	26	100
	3PIN	YCT20-00-K03-002-EC-3P	20	50	YCT20-00-K03-004-EC-3P	26	50
	4PIN	YCT20-00-K03-002-EC-4P	20	50	YCT20-00-K03-004-EC-4P	26	50
	10PIN	YCT20-00-K03-002-EC-10P	20	10	YCT20-00-K03-004-EC-10P	26	10
Концевой стопор CA104		AF-CT40-00-K03-002-CA104		50	AF-CT40-00-K03-002-CA104		50
Концевой стопор CA802							
Разделитель цепей							
Держатель маркировки для концевой стопора CA104		AF-CT40-00-K03-002-GMH8		100	AF-CT40-00-K03-002-GMH8		100
Держатель маркировки для концевой стопора CA104 (специальный)		AF-CT40-00-K03-002-GMH9		100	AF-CT40-00-K03-002-GMH9		100

Габаритные размеры



Наименование	L, мм	W, мм	H (совместно с рейкой типа), мм	
			TH35-15	TH35-7,5
YCT20-00-K03-001	45,3	3,5	40,3	32,8
YCT20-00-K03-002	49,7	5	45,75	38,25
YCT20-00-K03-004	54,8	6	45,75	38,25
YCT20-00-K03-010	62,75	8	50,55	43
YCT22-00-3-K03-001	54,5	3,5	40,3	32,8
YCT22-00-4-K03-001	63,5	3,5	40,3	32,8
YCT22-00-3-K03-002	62,5	5	45,75	38,25
YCT22-00-4-K03-002	73	5	45,75	38,25
YCT22-00-3-K03-004	70,5	6	45,75	38,25
YCT22-004-K03-004	86,2	6	45,75	38,25
YCT22-00-3-K03-010	82,85	8	50,55	43
YCT23-00-3-K03-002	102	5	64,75	54,25
YCT23-03-3-K03-002	102	5	64,75	54,25
YCT23-03-2-K03-001	67,2	3,5	52,8	45,3
YCT23-00-2-K03-002	72,7	5	57	49,55
YCT23-00-2-K03-001	67,2	3,5	52,8	45,3
YCT23-00-2-K03-004	81,6	6	57	49,6
YCT21-00-K52-001	45,3	3,5	40,3	32,8
YCT21-00-K52-002	49,7	5	45,75	38,25
YCT21-00-K52-004	54,8	6	45,75	38,25
YCT21-00-K52-010	62,75	8	50,55	43
YCT22-03-3-K52-001	54,5	3,5	40,3	32,8
YCT22-03-4-K52-001	63,5	3,5	40,3	32,8
YCT22-03-3-K52-002	62,5	5	45,75	38,25
YCT22-03-4-K52-002	73	5	45,75	38,25
YCT22-03-3-K52-004	70,5	6	45,75	38,25
YCT22-03-4-K52-004	86,2	6	45,75	38,25
YCT22-03-3-K52-010	82,85	8	50,55	43
YCT23-04-2-K03-002	107,25	5	57,5	50
YCT25-04-K03-002	62,5	5	45,7	38,2
YCT25-04-K03-004	54,8	6	49,85	42,35

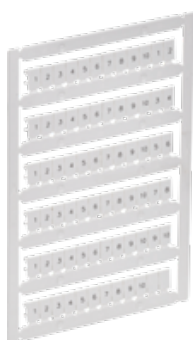
МАРКИРОВКА ДЛЯ КЛЕММ



Предназначена для идентификации клеммных соединений. Также может быть выполнена с использованием специальных символов. С помощью принтера AF-MS21 можно самостоятельно печатать необходимую информацию на так называемой чистой маркировке.

В ассортименте маркировка с цифрами от 1 до 200.

МАРКЕРЫ



Выполнены в виде пластин. Каждая площадка может отсоединяться друг от друга. Печать выполнена способом, который обеспечивает долговечную и нестираемую маркировку. Изготавливаются из поликарбоната.

Наименование	Примечания	Артикул
ARMAFIX Маркер для CP 1,5мм ² без символов IEK	-	AF-CT10D-M-D15-00
ARMAFIX Маркер для CP 1,5мм ² с символами "+; -; заземление" IEK	-	AF-CT10D-M-D15-23
ARMAFIX Маркер для CP 1,5мм ² с символами "101-110" IEK	-	AF-CT10D-M-D15-11
ARMAFIX Маркер для CP 1,5мм ² с символами "1-10" IEK	-	AF-CT10D-M-D15-01
ARMAFIX Маркер для CP 1,5мм ² с символами "111-120" IEK	-	AF-CT10D-M-D15-12
ARMAFIX Маркер для CP 1,5мм ² с символами "11-20" IEK	-	AF-CT10D-M-D15-02
ARMAFIX Маркер для CP 1,5мм ² с символами "121-130" IEK	-	AF-CT10D-M-D15-13
ARMAFIX Маркер для CP 1,5мм ² с символами "131-140" IEK	-	AF-CT10D-M-D15-14
ARMAFIX Маркер для CP 1,5мм ² с символами "141-150" IEK	-	AF-CT10D-M-D15-15
ARMAFIX Маркер для CP 1,5мм ² с символами "151-160" IEK	-	AF-CT10D-M-D15-16
ARMAFIX Маркер для CP 1,5мм ² с символами "161-170" IEK	-	AF-CT10D-M-D15-17
ARMAFIX Маркер для CP 1,5мм ² с символами "171-180" IEK	-	AF-CT10D-M-D15-18
ARMAFIX Маркер для CP 1,5мм ² с символами "181-190" IEK	-	AF-CT10D-M-D15-19
ARMAFIX Маркер для CP 1,5мм ² с символами "191-200" IEK	-	AF-CT10D-M-D15-20
ARMAFIX Маркер для CP 1,5мм ² с символами "21-30" IEK	-	AF-CT10D-M-D15-03
ARMAFIX Маркер для CP 1,5мм ² с символами "31-40" IEK	-	AF-CT10D-M-D15-04
ARMAFIX Маркер для CP 1,5мм ² с символами "41-50" IEK	-	AF-CT10D-M-D15-05
ARMAFIX Маркер для CP 1,5мм ² с символами "51-60" IEK	-	AF-CT10D-M-D15-06
ARMAFIX Маркер для CP 1,5мм ² с символами "61-70" IEK	-	AF-CT10D-M-D15-07
ARMAFIX Маркер для CP 1,5мм ² с символами "71-80" IEK	-	AF-CT10D-M-D15-08
ARMAFIX Маркер для CP 1,5мм ² с символами "81-90" IEK	-	AF-CT10D-M-D15-09
ARMAFIX Маркер для CP 1,5мм ² с символами "91-100" IEK	-	AF-CT10D-M-D15-10
ARMAFIX Маркер для CP 1,5мм ² с символами "A; B; C; N; PE" IEK	-	AF-CT10D-M-D15-21
ARMAFIX Маркер для CP 1,5мм ² с символами "L1; L2; L3" IEK	-	AF-CT10D-M-D15-22
ARMAFIX Маркер для CTS 10мм ² "+; -; зазем." IEK	-	AF-CT10D-M-010-23
ARMAFIX Маркер для CTS 10мм ² "1-10" IEK	-	AF-CT10D-M-010-01
ARMAFIX Маркер для CTS 10мм ² "11-20" IEK	-	AF-CT10D-M-010-02
ARMAFIX Маркер для CTS 10мм ² "21-30" IEK	-	AF-CT10D-M-010-03
ARMAFIX Маркер для CTS 10мм ² "31-40" IEK	-	AF-CT10D-M-010-04

Начало таблицы см. на стр. 43

Наименование	Примечания	Артикул
ARMAFIX Маркер для CTS 10мм ² "41-50" IEK	-	AF-CT10D-M-010-05
ARMAFIX Маркер для CTS 10мм ² "A; B; C; N; PE" IEK	-	AF-CT10D-M-010-21
ARMAFIX Маркер для CTS 10мм ² "L1; L2; L3" IEK	-	AF-CT10D-M-010-22
ARMAFIX Маркер для CTS 10мм ² без символов IEK	-	AF-CT10D-M-010-00
ARMAFIX Маркер для CTS 16/25мм ² без символов IEK	-	AF-CT10D-M-025-00
ARMAFIX Маркер для CTS 16/25мм ² с символами "+; -; заземление" IEK	-	AF-CT10D-M-025-23
ARMAFIX Маркер для CTS 16/25мм ² с символами "1-10" IEK	-	AF-CT10D-M-025-01
ARMAFIX Маркер для CTS 16/25мм ² с символами "11-20" IEK	-	AF-CT10D-M-025-02
ARMAFIX Маркер для CTS 16/25мм ² с символами "21-30" IEK	-	AF-CT10D-M-025-03
ARMAFIX Маркер для CTS 16/25мм ² с символами "31-40" IEK	-	AF-CT10D-M-025-04
ARMAFIX Маркер для CTS 16/25мм ² с символами "41-50" IEK	-	AF-CT10D-M-025-05
ARMAFIX Маркер для CTS 16/25мм ² с символами "A; B; C; N; PE" IEK	-	AF-CT10D-M-025-21
ARMAFIX Маркер для CTS 16/25мм ² с символами "L1; L2; L3" IEK	-	AF-CT10D-M-025-22
ARMAFIX Маркер для CTS 35/70/120мм ² без символов IEK	-	AF-CT10D-M-120-00
ARMAFIX Маркер для CTS 35/70/120мм ² с символами "+; -; заземление" IEK	-	AF-CT10D-M-120-23
ARMAFIX Маркер для CTS 35/70/120мм ² с символами "1-10" IEK	-	AF-CT10D-M-120-01
ARMAFIX Маркер для CTS 35/70/120мм ² с символами "11-20" IEK	-	AF-CT10D-M-120-02
ARMAFIX Маркер для CTS 35/70/120мм ² с символами "21-30" IEK	-	AF-CT10D-M-120-03
ARMAFIX Маркер для CTS 35/70/120мм ² с символами "31-40" IEK	-	AF-CT10D-M-120-04
ARMAFIX Маркер для CTS 35/70/120мм ² с символами "41-50" IEK	-	AF-CT10D-M-120-05
ARMAFIX Маркер для CTS 35/70/120мм ² с символами "A; B; C; N; PE" IEK	-	AF-CT10D-M-120-21
ARMAFIX Маркер для CTS 35/70/120мм ² с символами "L1; L2; L3" IEK	-	AF-CT10D-M-120-22
ARMAFIX Маркер для CTS 6мм ² /CP 10мм ² "+; -; зазем." IEK	Подходит для серии CY, CX	AF-CT10D-M-006-23
ARMAFIX Маркер для CTS 6мм ² /CP 10мм ² "1-10" IEK	Подходит для серии CY, CX	AF-CT10D-M-006-01
ARMAFIX Маркер для CTS 6мм ² /CP 10мм ² "11-20" IEK	Подходит для серии CY, CX	AF-CT10D-M-006-02
ARMAFIX Маркер для CTS 6мм ² /CP 10мм ² "21-30" IEK	Подходит для серии CY, CX	AF-CT10D-M-006-03
ARMAFIX Маркер для CTS 6мм ² /CP 10мм ² "31-40" IEK	Подходит для серии CY, CX	AF-CT10D-M-006-04
ARMAFIX Маркер для CTS 6мм ² /CP 10мм ² "41-50" IEK	Подходит для серии CY, CX	AF-CT10D-M-006-05
ARMAFIX Маркер для CTS 6мм ² /CP 10мм ² "51-60" IEK	Подходит для серии CY, CX	AF-CT10D-M-006-06
ARMAFIX Маркер для CTS 6мм ² /CP 10мм ² "61-70" IEK	Подходит для серии CY, CX	AF-CT10D-M-006-07
ARMAFIX Маркер для CTS 6мм ² /CP 10мм ² "71-80" IEK	Подходит для серии CY, CX	AF-CT10D-M-006-08
ARMAFIX Маркер для CTS 6мм ² /CP 10мм ² "81-90" IEK	Подходит для серии CY, CX	AF-CT10D-M-006-09
ARMAFIX Маркер для CTS 6мм ² /CP 10мм ² "91-100" IEK	Подходит для серии CY, CX	AF-CT10D-M-006-10
ARMAFIX Маркер для CTS 6мм ² /CP 10мм ² "A; B; C; N; PE" IEK	Подходит для серии CY, CX	AF-CT10D-M-006-21
ARMAFIX Маркер для CTS 6мм ² /CP 10мм ² "L1; L2; L3" IEK	Подходит для серии CY, CX	AF-CT10D-M-006-22
ARMAFIX Маркер для CTS 6мм ² /CP 10мм ² без символов IEK	Подходит для серии CY, CX	AF-CT10D-M-006-00
ARMAFIX Маркер для CTS/CP 2,5мм ² без символов IEK	Подходит для серии CY, CX	AF-CT10D-M-D25-00
ARMAFIX Маркер для CTS/CP 2,5мм ² с символами "+; -; заземление" IEK	Подходит для серии CY, CX	AF-CT10D-M-D25-23

Наименование	Примечания	Артикул
ARMAFIX Маркер для CTS/CP 2,5мм ² с символами "101-110" IEK	Подходит для серии CY, CX	AF-CT10D-M-D25-11
ARMAFIX Маркер для CTS/CP 2,5мм ² с символами "1-10" IEK	Подходит для серии CY, CX	AF-CT10D-M-D25-01
ARMAFIX Маркер для CTS/CP 2,5мм ² с символами "111-120" IEK	Подходит для серии CY, CX	AF-CT10D-M-D25-12
ARMAFIX Маркер для CTS/CP 2,5мм ² с символами "11-20" IEK	Подходит для серии CY, CX	AF-CT10D-M-D25-02
ARMAFIX Маркер для CTS/CP 2,5мм ² с символами "121-130" IEK	Подходит для серии CY, CX	AF-CT10D-M-D25-13
ARMAFIX Маркер для CTS/CP 2,5мм ² с символами "131-140" IEK	Подходит для серии CY, CX	AF-CT10D-M-D25-14
ARMAFIX Маркер для CTS/CP 2,5мм ² с символами "141-150" IEK	Подходит для серии CY, CX	AF-CT10D-M-D25-15
ARMAFIX Маркер для CTS/CP 2,5мм ² с символами "151-160" IEK	Подходит для серии CY, CX	AF-CT10D-M-D25-16
ARMAFIX Маркер для CTS/CP 2,5мм ² с символами "161-170" IEK	Подходит для серии CY, CX	AF-CT10D-M-D25-17
ARMAFIX Маркер для CTS/CP 2,5мм ² с символами "171-180" IEK	Подходит для серии CY, CX	AF-CT10D-M-D25-18
ARMAFIX Маркер для CTS/CP 2,5мм ² с символами "181-190" IEK	Подходит для серии CY, CX	AF-CT10D-M-D25-19
ARMAFIX Маркер для CTS/CP 2,5мм ² с символами "191-200" IEK	Подходит для серии CY, CX	AF-CT10D-M-D25-20
ARMAFIX Маркер для CTS/CP 2,5мм ² с символами "21-30" IEK	Подходит для серии CY, CX	AF-CT10D-M-D25-03
ARMAFIX Маркер для CTS/CP 2,5мм ² с символами "31-40" IEK	Подходит для серии CY, CX	AF-CT10D-M-D25-04
ARMAFIX Маркер для CTS/CP 2,5мм ² с символами "41-50" IEK	Подходит для серии CY, CX	AF-CT10D-M-D25-05
ARMAFIX Маркер для CTS/CP 2,5мм ² с символами "51-60" IEK	Подходит для серии CY, CX	AF-CT10D-M-D25-06
ARMAFIX Маркер для CTS/CP 2,5мм ² с символами "61-70" IEK	Подходит для серии CY, CX	AF-CT10D-M-D25-07
ARMAFIX Маркер для CTS/CP 2,5мм ² с символами "71-80" IEK	Подходит для серии CY, CX	AF-CT10D-M-D25-08
ARMAFIX Маркер для CTS/CP 2,5мм ² с символами "81-90" IEK	Подходит для серии CY, CX	AF-CT10D-M-D25-09
ARMAFIX Маркер для CTS/CP 2,5мм ² с символами "91-100" IEK	Подходит для серии CY, CX	AF-CT10D-M-D25-10
ARMAFIX Маркер для CTS/CP 2,5мм ² с символами "A; B; C; N; PE" IEK	Подходит для серии CY, CX	AF-CT10D-M-D25-21
ARMAFIX Маркер для CTS/CP 2,5мм ² с символами "L1; L2; L3" IEK	Подходит для серии CY, CX	AF-CT10D-M-D25-22
ARMAFIX Маркер для CTS/CP 4мм ² без символов IEK	Подходит для серии CY, CX	AF-CT10D-M-004-00
ARMAFIX Маркер для CTS/CP 4мм ² с символами "+; -; заземление" IEK	Подходит для серии CY, CX	AF-CT10D-M-004-23
ARMAFIX Маркер для CTS/CP 4мм ² с символами "101-110" IEK	Подходит для серии CY, CX	AF-CT10D-M-004-11
ARMAFIX Маркер для CTS/CP 4мм ² с символами "1-10" IEK	Подходит для серии CY, CX	AF-CT10D-M-004-01
ARMAFIX Маркер для CTS/CP 4мм ² с символами "111-120" IEK	Подходит для серии CY, CX	AF-CT10D-M-004-12
ARMAFIX Маркер для CTS/CP 4мм ² с символами "11-20" IEK	Подходит для серии CY, CX	AF-CT10D-M-004-02
ARMAFIX Маркер для CTS/CP 4мм ² с символами "121-130" IEK	Подходит для серии CY, CX	AF-CT10D-M-004-13
ARMAFIX Маркер для CTS/CP 4мм ² с символами "131-140" IEK	Подходит для серии CY, CX	AF-CT10D-M-004-14
ARMAFIX Маркер для CTS/CP 4мм ² с символами "141-150" IEK	Подходит для серии CY, CX	AF-CT10D-M-004-15
ARMAFIX Маркер для CTS/CP 4мм ² с символами "151-160" IEK	Подходит для серии CY, CX	AF-CT10D-M-004-16
ARMAFIX Маркер для CTS/CP 4мм ² с символами "161-170" IEK	Подходит для серии CY, CX	AF-CT10D-M-004-17
ARMAFIX Маркер для CTS/CP 4мм ² с символами "171-180" IEK	Подходит для серии CY, CX	AF-CT10D-M-004-18
ARMAFIX Маркер для CTS/CP 4мм ² с символами "181-190" IEK	Подходит для серии CY, CX	AF-CT10D-M-004-19
ARMAFIX Маркер для CTS/CP 4мм ² с символами "191-200" IEK	Подходит для серии CY, CX	AF-CT10D-M-004-20
ARMAFIX Маркер для CTS/CP 4мм ² с символами "21-30" IEK	Подходит для серии CY, CX	AF-CT10D-M-004-03
ARMAFIX Маркер для CTS/CP 4мм ² с символами "31-40" IEK	Подходит для серии CY, CX	AF-CT10D-M-004-04

Начало таблицы см. на стр. 43

Наименование	Примечания	Артикул
ARMAFIX Маркер для CTS/CP 4мм ² с символами "41-50" IEK	Подходит для серии CY, CX	AF-CT10D-M-004-05
ARMAFIX Маркер для CTS/CP 4мм ² с символами "51-60" IEK	Подходит для серии CY, CX	AF-CT10D-M-004-06
ARMAFIX Маркер для CTS/CP 4мм ² с символами "61-70" IEK	Подходит для серии CY, CX	AF-CT10D-M-004-07
ARMAFIX Маркер для CTS/CP 4мм ² с символами "71-80" IEK	Подходит для серии CY, CX	AF-CT10D-M-004-08
ARMAFIX Маркер для CTS/CP 4мм ² с символами "81-90" IEK	Подходит для серии CY, CX	AF-CT10D-M-004-09
ARMAFIX Маркер для CTS/CP 4мм ² с символами "91-100" IEK	Подходит для серии CY, CX	AF-CT10D-M-004-10
ARMAFIX Маркер для CTS/CP 4мм ² с символами "A; B; C; N; PE" IEK	Подходит для серии CY, CX	AF-CT10D-M-004-21
ARMAFIX Маркер для CTS/CP 4мм ² с символами "L1; L2; L3" IEK	Подходит для серии CY, CX	AF-CT10D-M-004-22
ARMAFIX Маркер для CTS-ML 3 уровня 2,5мм ² "+; -; заземление" IEK	-	AF-CT10D-M-D25-23-3
ARMAFIX Маркер для CTS-ML 3 уровня 2,5мм ² "1-10" IEK	-	AF-CT10D-M-D25-01-3
ARMAFIX Маркер для CTS-ML 3 уровня 2,5мм ² "11-20" IEK	-	AF-CT10D-M-D25-02-3
ARMAFIX Маркер для CTS-ML 3 уровня 2,5мм ² "21-30" IEK	-	AF-CT10D-M-D25-03-3
ARMAFIX Маркер для CTS-ML 3 уровня 2,5мм ² "31-40" IEK	-	AF-CT10D-M-D25-04-3
ARMAFIX Маркер для CTS-ML 3 уровня 2,5мм ² "41-50" IEK	-	AF-CT10D-M-D25-05-3
ARMAFIX Маркер для CTS-ML 3 уровня 2,5мм ² "A; B; C; N; PE" IEK	-	AF-CT10D-M-D25-21-3
ARMAFIX Маркер для CTS-ML 3 уровня 2,5мм ² "L1; L2; L3" IEK	-	AF-CT10D-M-D25-22-3
ARMAFIX Маркер для CTS-ML 3 уровня 2,5мм ² без символов IEK	-	AF-CT10D-M-D25-00-3

ПРИНТЕР ЛАЗЕРНЫЙ ДЛЯ МАРКИРОВОЧНЫХ ПЛАСТИН ARMAFIX



Предназначен для промышленного применения. Управление принтером осуществляется через программное обеспечение, устанавливаемое на рабочий компьютер. ПО в комплекте с принтером.

Принтер для маркировки предназначен исключительно для маркеров серии ARMAFIX. Лазерный принтер соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 и ТР ТС 020/2011.

Преимущества

- Сверхбыстрая печать – 100 символов за 2 секунды.
- Поддерживает печать как латиницы, так и кириллицы.
- Отсутствие движущихся частей обеспечивает длительный срок службы.
- Лазерный способ нанесения делает маркировку стойкой к механическому и химическому истиранию.
- Абсолютно бесшумный, так как в нем нет движущихся частей.

Наименование	Артикул
ARMAFIX Принтер лазерный для маркировочных пластин iEK	AF-MS21

[illegible]

**ПРОЕКТИРОВЩИКАМ,
ДИЗАЙНЕРАМ**

- BIM&CAD-решения: плагины, базы оборудования
- Каталоги, типовые решения, паспорта, сертификаты на продукцию
- Конфигураторы и калькуляторы
- Помощь в проектировании кабеленесущих систем, МЗиЗ, НКУ, расчетов в DIALux
- Бонусные программы, акции и конкурсы для проектировщиков
- Подбор аналогов оборудования
- Техническая поддержка по направлениям: СКС, инженерные системы ЦОД и автоматизация
- Система дистанционного обучения
- Библиотеки 3D-моделей: готовые модели электроустановочных изделий в 3ds Max, SketchUp для фотореалистичной визуализации

**СБОРЩИКАМ НКУ, МОНТАЖНЫМ
ОРГАНИЗАЦИЯМ, ИНТЕГРАТОРАМ,
ОЕМ-ПРОИЗВОДИТЕЛЯМ**

- Комплексное решение FORMAT PRO для силового распределения, испытанное по ГОСТ 61439, до 4000 А (в ближайшем будущем до 6300 А) со степенью секционирования 4b
- Свободноконфигурируемые оболочки НКУ из металла и пластика для решения любых задач
- Модульное оборудование для силового распределения в жилищном секторе и промышленности до 100 А
- Силовые автоматические выключатели для проектов силового распределения до 6300 А
- Решения и продукты для систем автоматизации: автоматического ввода резерва (АВР), автоматического управления технологическими линиями, управления электродвигателями с частотно-регулируемыми приводами
- Траектория обучения для производителей НКУ, обязательно для прохождения сертификации

**ДИСТРИБЬЮТОРАМ**

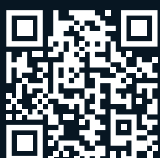
- Единый цифровой портал с актуальными остатками, ценами, статусами заказов и технической документацией
- Работайте с самыми востребованными рыночными позициями: от бюджетных решений до премиум-сегмента
- Экспертная поддержка на всех этапах продаж
- Бесплатные программы обучения для ваших менеджеров и технических специалистов: продукция, тренды, инструменты продаж
- Готовые маркетинговые комплекты, участие в выставках, вебинары от IEK и ведения лидов для вас

**ЭЛЕКТРОМОНТАЖНИКАМ**

- Профессиональный инструмент
- Программа лояльности IEK PROFI
- Гарантия на продукцию
- Техническая поддержка: чаты поддержки в мессенджерах для консультаций по оборудованию

**РОЗНИЧНЫМ
МАГАЗИНАМ**

- Проверенная товарная матрица, сформированная на основе данных о реальном спросе
- Помощь в оптимизации ассортимента для максимальной оборачиваемости и прибыли с квадратного метра
- Готовые рекламные кампании и материалы для продвижения в ваших каналах. Помощь в привлечении покупателей и стимулировании продаж с помощью точечных акций и спецпредложений
- Экспертиза для работы с возражениями и корпоративная платформа обучения
- Обеспечение современным торговым оборудованием и POS-материалами





iek.ru

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС

Россия, 119620, г. Москва, Киевское шоссе, 22-й км,
д. 6А, стр. 1, корп. В1, бизнес-центр Comcity
+7 (495) 542-22-22, 542-22-23,
+7 (495) 542-22-20 (факс)
info@iek.ru
iek.ru

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО В БЕЛАРУСИ

Беларусь, 220025, г. Минск,
ул. Шафарнянская, д. 11, пом. 56
+375 (17) 363-44-11, 363-44-12
iek.by@iek.ru
iek.ru

ПАРТНЕРСКАЯ СЕТЬ ЗА РУБЕЖОМ

ОФИС В КАЗАХСТАНЕ

Казахстан, 050006, г. Алматы,
Ауэзовский р-н, 8-й мкр-н, д. 31Б, 2-й этаж
+7 (701) 326-41-98
infokz@iek.ru
iek.kz

ОФИС В МОНГОЛИИ

Монголия, г. Улан-Батор, 20-й участок
Баянгольского р-на, Западная зона
промышленного р-на 16100, ул. Московская, д. 9
+976 70-152-828, +976 70-162-828 (факс)
info@iek.mn
iek.mn

ОФИС В МОЛДОВЕ

Молдова, MD-2044, г. Кишинев,
ул. Мария Дрэган, д. 21
+373 (22) 479-065, 479-066
info@iek.md
iek.md

ОФИС В УЗБЕКИСТАНЕ

Узбекистан, 100207, г. Ташкент,
Яшнабадский р-н, ул. Темирчи, д. 2
+998 (78) 122-84-31
info@iek.uz
iek.uz

ОФИС В АЗЕРБАЙДЖАНЕ

Азербайджан, AZ1108, г. Баку,
просп. Зии Буниятова, 1965, зд. 2, оф. 400
+994 (55) 400-94-41, 400-94-42, 400-94-48
info.az@iek.ru
iek.global

ОФИС В ЗАКАВКАЗЬЕ

Грузия, 0101, г. Тбилиси,
ул. Цотнэ Дадияни, д. 7, оф. 323Б
+995 (032) 283-10-14
topuriya@iek.com.ge
iek.com.ge

ОФИС В ЮГО-ВОСТОЧНОЙ АЗИИ

IEK South East Asia. Вьетнам, 700000,
г. Хошимин, р-н Тан Бинь, ул. Хонг Ха, д. 2, оф. 23
+84 969-974-908
infosea@iek.group
iekglobal.vn, iek.global

НАШИ ПАРТНЕРЫ В ВАШЕМ РЕГИОНЕ

