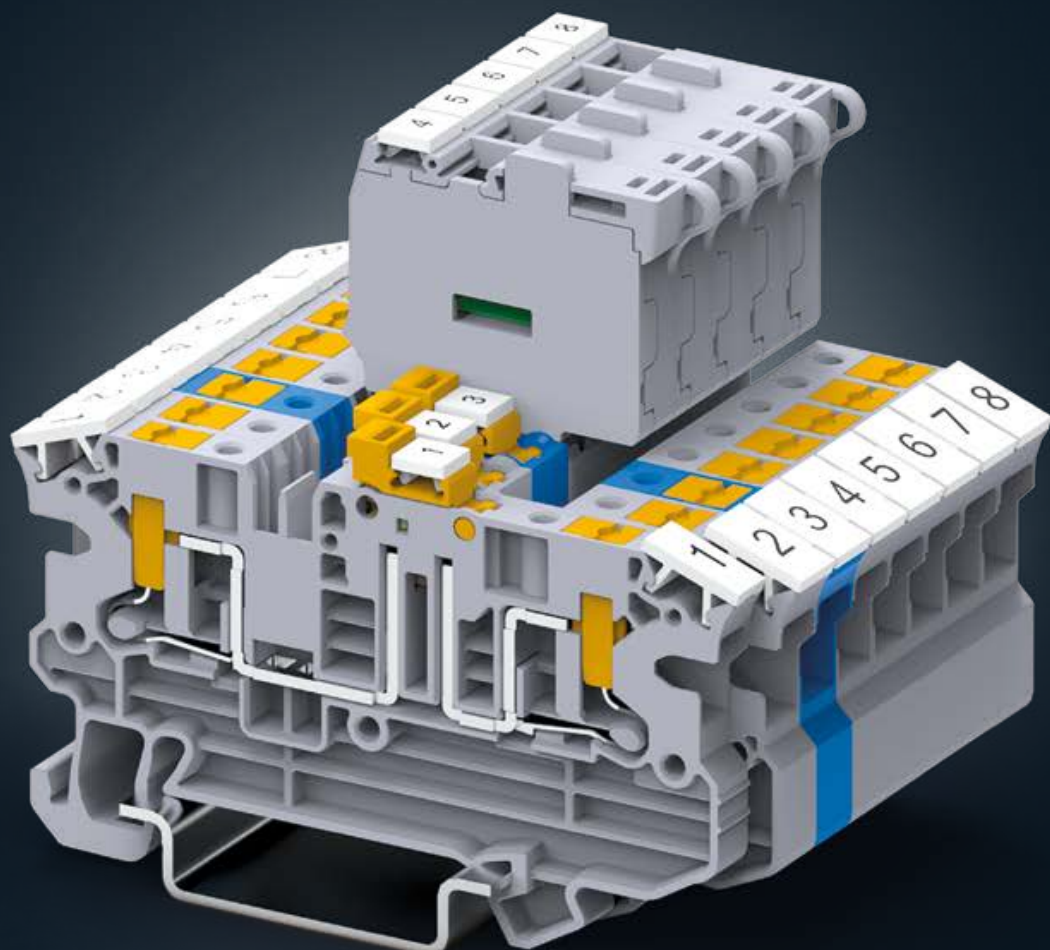


ARMAFIX



IEK

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 СВВ, РТВ 14

Клеммные колодки СУ 18

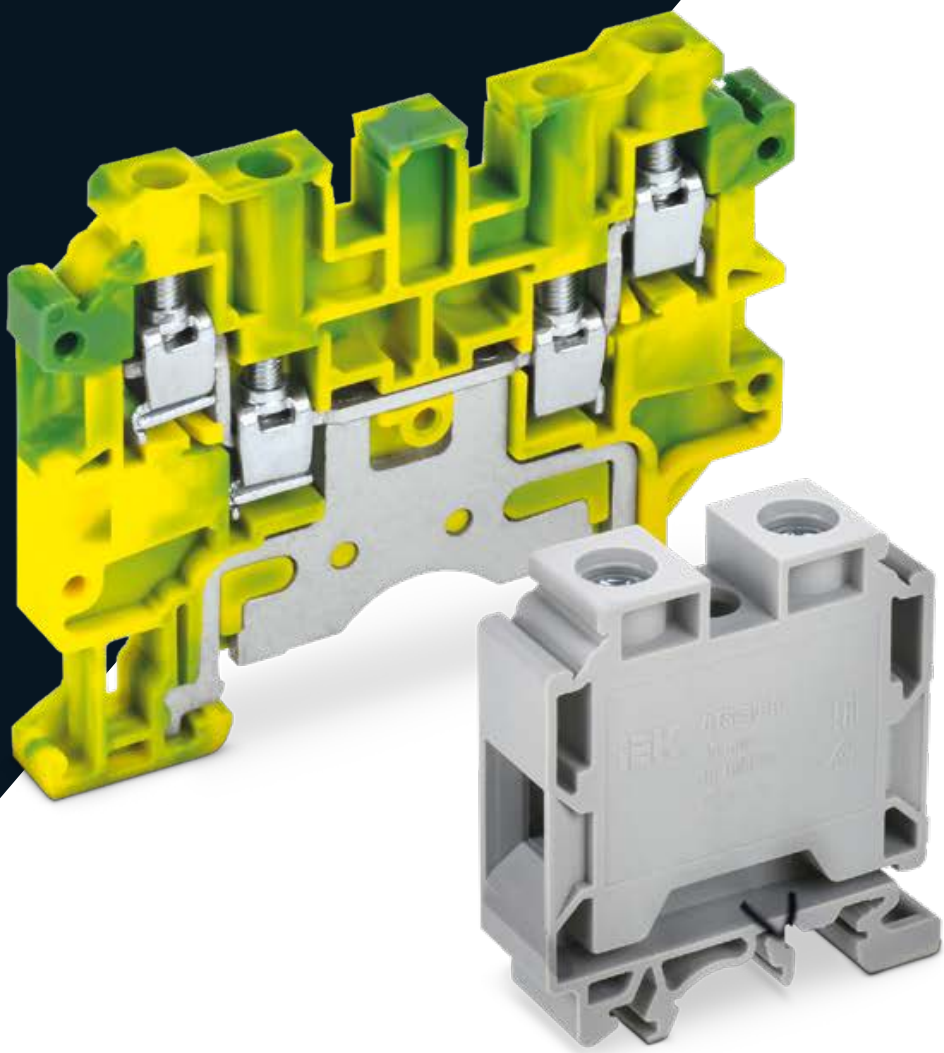
Пружинные клеммные колодки СХ 21

Клеммные колодки Push-In СР 30

Маркировка для клемм 42

Для заметок 48

КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ CTS 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) х 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

5×43 мм

46,2 мм/53,7 мм/51,1 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

8 мм

1000 В, 24 А, 2,5 мм^2

8 кВ

6×43 мм

46,2 мм/53,7 мм/51,1 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

8 мм

1000 В, 32 А, 4 мм^2

8 кВ

Артикул

Но-
мин.
ток, А

Упак.,
шт.

Артикул

Но-
мин.
ток, А

Упак.,
шт.

Цвет

Серый

YCT10-00-K03-002

100

Синий

YCT10-00-K07-002

100

Желто-зеленый

AF-CT10-00-K04-002

100

Красный

YCT10-00-K03-002-ZGL

50

Заглушка



Серый

YCT10-00-K07-002-ZGL

50

Разделитель малый



Синий

YCT10-00-K03-002-PP

50

Разделитель большой



YCT10-00-K03-002-SP

100

Перемычка в сборе

2PIN

YCT10-00-K03-002-A-2P

24

3PIN

YCT10-00-K03-002-A-3P

100

4PIN

YCT10-00-K03-002-A-4P

24

10PIN

YCT10-00-K03-002-A-10P

100

Перемычка гребенчатая



2PIN

YCT10-00-K03-002-EC-2P

24

3PIN

YCT10-00-K03-002-EC-3P

24

4PIN

YCT10-00-K03-002-EC-4P

24

10PIN

YCT10-00-K03-002-EC-10P

20

Перемычка съемная



YCT10-00-K03-002-RS

32

Винт+втулка под стационарную перемычку



YCT10-00-K03-002-SS

100

Винт+втулка под стационарную перемычку удлиненная



YCT10-00-K03-002-SL

100

Разъем тестовый



YCT10-00-K03-002-T

100

Концевой стопор CA802

AF-CT40-00-K03-002-CA802

50

Начало таблицы см. на стр. 3

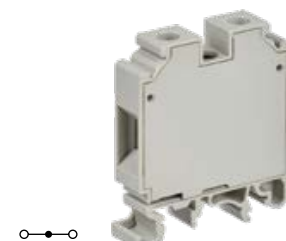
		CTS 6 мм^2	CTS 10 мм^2				
							
Ширина (толщина)хдлина	8x43 мм	10x43 мм					
Высота с DIN-рейкой 35x7,5/35x15 мм /G32	47,8 мм/55,5 мм/52,8 мм	47,8 мм/55,5 мм/52,8 мм					
Возможность подключения согласно	IEC	IEC					
С 1 проводником на зажим	Многожильный/гибкий Жесткий С наконечником	0,5-6,0 мм^2	0,5-10,0 мм^2				
С 2 проводниками одинакового размера на зажим	Многожильный/гибкий С двойным наконечником	0,5-6,0 мм^2 0,5-4,0 мм^2 0,5-4,0 мм^2	0,5-10,0 мм^2 0,5-6,0 мм^2 0,5-6,0 мм^2				
Длина зачистки проводов	9 мм	11 мм					
Электрические характеристики CE (EN 60947-7-1)	1000 В, 42 А, 6 мм^2	1000 В, 57 А, 10 мм^2					
Номинальное импульсное напряжение	8 кВ	8 кВ					
Цвет	Серый Синий Желто-зеленый Красный	Артикул YCT10-00-K03-006 YCT10-00-K07-006 YCT11-00-K52-006 AF-CT10-00-K04-006	Но- мин. ток, А 100 100 50 100	Упак., шт. 100 100 50 100	Артикул YCT10-00-K03-010 YCT10-00-K07-010 YCT11-00-K52-010 AF-CT10-00-K04-010	Но- мин. ток, А 100 100 50 100	Упак., шт. 100 100 50 100
Заглушка 	Серый Синий	YCT10-00-K03-006-ZGL YCT10-00-K07-006-ZGL	50 50	YCT10-00-K03-006-ZGL YCT10-00-K07-006-ZGL	50 50		
Разделитель малый 		YCT10-00-K03-006-PP	50	YCT10-00-K03-006-PP	50		
Разделитель большой 		YCT10-00-K03-006-SP	100	YCT10-00-K03-006-SP	100		
Перемычка в сборе 	2PIN 3PIN 4PIN 10PIN	YCT10-00-K03-006-A-2P YCT10-00-K03-006-A-3P YCT10-00-K03-006-A-4P YCT10-00-K03-006-A-10P	41 41 41 41	100 50 50 10	YCT10-00-K03-010-A-2P YCT10-00-K03-010-A-3P YCT10-00-K03-010-A-4P YCT10-00-K03-010-A-10P	57 57 57 57	100 50 50 10
Перемычка гребенчатая 	2PIN 3PIN 4PIN 10PIN	YCT10-00-K03-006-EC-2P YCT10-00-K03-006-EC-3P YCT10-00-K03-006-EC-4P YCT10-00-K03-006-EC-10P	35 35 35 35	100 50 50 20	YCT10-00-K03-010-EC-2P YCT10-00-K03-010-EC-3P YCT10-00-K03-010-EC-4P YCT10-00-K03-010-EC-10P	57 57 57 57	100 50 50 20
Разъем тестовый 		YCT10-00-K03-006-T		100	YCT10-00-K03-006-T		100
Концевой стопор CA802		AF-CT40-00-K03-002-CA802		50	AF-CT40-00-K03-002-CA802		50



12x43 MM
47,8 MM/55,5 MM/52,8 MM
IEC
0,2-16,0 MM²

0,2-16,0 MM²
0,2-10,0 MM²
0,2-10,0 MM²
12 MM
1000 B, 76 A, 16 MM²

Артикул	Но- мин. ток, А	Упак., шт.
YCT10-00-K03-016		50
YCT10-00-K07-016		50
YCT11-00-K52-016		50
AF-CT10-00-K04-016		50
YCT10-00-K03-016-A-2P	65	50
YCT10-00-K03-016-A-3P	65	50
YCT10-00-K03-016-A-4P	65	50
YCT10-00-K03-016-A-10P	65	10
YCT10-00-K03-016-EC-10P	76	20
YCT10-00-K03-006-T		100
AF-CT40-00-K03-002-CA802		50



12x48 MM
57,2 MM/64,7 MM/62,3 MM
IEC
4,0-25,0 MM²
4,0-25,0 MM²
4,0-16,0 MM²
4,0-10,0 MM²
14 MM
1000 B, 101A, 25 MM²

Артикул	Но- мин. ток, А	Упак., шт.
YCT10-00-K03-025		50
YCT10-00-K07-025		50
AF-CT10-00-K04-025		50
YCT10-00-K03-025-T		100

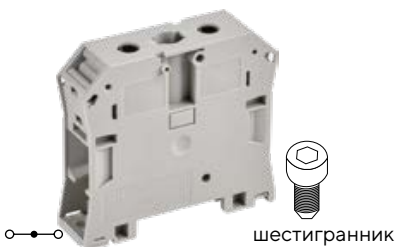


16x50,5 MM
59,2 MM/66,7 MM/64,3 MM
IEC
4,0-35,0 MM²

4,0-35,0 MM²
4,0-16,0 MM²
4,0-16,0 MM²
15 MM
1000 B, 125 A, 35 MM²

Артикул	Но- мин. ток, A	Упак., шт.
YCT10-00-K03-035		50
YCT10-00-K07-035		50
YCT11-02-K52-035		20
AF-CT10-00-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

Начало таблицы см. на стр. 3

CTS 70 мм^2 с шестигранником

шестигранник

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.
YCT10-01-K03-070	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 120 мм^2 

шестигранник

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.
YCT10-00-K03-120	10	
YCT10-00-K07-120	10	
YCT10-00-K03-070-AUX	41	10

КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ С НЕСКОЛЬКИМИ СОЕДИНЕНИЯМИ CTS

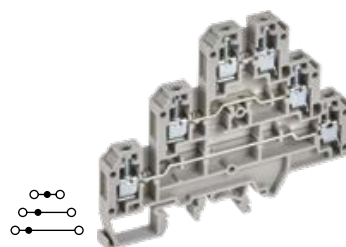
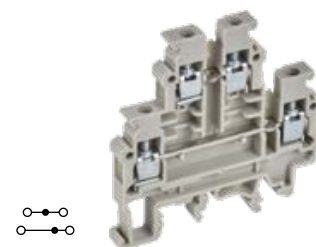
Используются для соединения нескольких проводов в одном клеммном блоке, тем самым устранив проблемы с надежностью, возникающие при соединении нескольких проводов в один зажим. Клемма заземления позволяет подключать заземляющие провода и доступна в стандартном зелено-желтом цвете.

CTS-MC 3 вывода 4 мм²CTS-MC 4 вывода 4 мм²

Ширина (толщина)×длина	6×46,5 мм	6×65 мм			
Высота с DIN-рейкой 35×7,5/35×15 мм	49,5 мм/56,5 мм/53,3 мм	53,4 мм/60,5 мм/58,7 мм			
Возможность подключения согласно	IEC	IEC			
С 1 проводником на зажим	Многожильный/гибкий Жесткий С наконечником	0,2–4,0 мм ² 0,2–6,0 мм ² 0,2–4,0 мм ²			
С 2 проводниками одинакового размера на зажим	Многожильный/гибкий С двойным наконечником	0,2–2,5 мм ² 0,2–2,5 мм ²			
Длина зачистки проводов	9 мм	9 мм			
Электрические характеристики CE (EN 60947-7-1)	630 В, 32 А, 4 мм ²	630 В, 32 А, 4 мм ²			
Номинальное импульсное напряжение	8 кВ	8 кВ			
Цвет	Серый Синий Желто-зеленый	Arтикул Но- мин. ток, А Упак., шт.			
Заглушка	Серый Синий	Arтикул Но- мин. ток, А Упак., шт.			
Разделитель малый					
Разделитель большой					
Перемычка в сборе	2PIN 3PIN 4PIN 10PIN	YCT10-00-K03-004-A-2P YCT10-00-K03-004-A-3P YCT10-00-K03-004-A-4P YCT10-00-K03-004-A-10P	YCT10-00-K03-004-A-2P YCT10-00-K03-004-A-3P YCT10-00-K03-004-A-4P YCT10-00-K03-004-A-10P	32 32 32 32	100 50 50 10
Перемычка гребенчатая	2PIN 3PIN 4PIN 10PIN	YCT13-00-2-K03-004-EC-2P YCT13-00-2-K03-004-EC-3P YCT13-00-2-K03-004-EC-4P YCT13-00-2-K03-004-EC-10P	YCT13-00-2-K03-004-EC-2P YCT13-00-2-K03-004-EC-3P YCT13-00-2-K03-004-EC-4P YCT13-00-2-K03-004-EC-10P	32 32 32 32	100 100 100 20
Перемычка съемная					
Винт+втулка под стационарную перемычку		YCT10-00-K03-002-SS	YCT10-00-K03-002-SS		100
Винт+втулка под стационарную перемычку удлиненная					
Разъем тестовый		YCT10-00-K03-002-T	YCT10-00-K03-002-T		100

МНОГОУРОВНЕВЫЕ КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ СТС

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 мм²CTS-ML 2 уровня 4 мм²

Ширина (толщина)×длина

6×84 мм

Высота с DIN-рейкой 35×7,5/35×15 мм

68,0 мм/75,6 мм/73,8 мм

Возможность подключения согласно

IEC

С 1 проводником на зажим

Многожильный/гибкий

0,2-2,5 мм²

Жесткий

0,2-4,0 мм²

С наконечником

0,2-2,5 мм²

С 2 проводниками одинакового размера на зажим

Многожильный/гибкий

0,2-1,5 мм²

С двойным наконечником

0,2-1,5 мм²

Длина зачистки проводов

9 мм

Электрические характеристики СЕ (EN 60947-7-1)

500 В, 24 А, 2,5 мм²

Номинальное импульсное напряжение

8 кВ

Цвет

Серый

Артикул

Но-
мин.
ток, АУпак.,
шт.

YCT13-00-3-K03-002

50

Артикул

Но-
мин.
ток, АУпак.,
шт.

YCT13-00-2-K03-004

50

Синий

Желто-зеленый

YCT13-03-2-K52-004

50

Заглушка

Серый

Артикул

Но-
мин.
ток, АУпак.,
шт.

YCT13-00-3-K03-002-ZGL

50

Синий

YCT13-00-2-K03-004-ZGL

50

Разделитель малый

Артикул

Но-
мин.
ток, АУпак.,
шт.

YCT13-00-2-K03-004-SP

100

Разделитель большой

Артикул

Но-
мин.
ток, АУпак.,
шт.

YCT13-00-2-K03-004-SP

100

Перемычка в сборе

2PIN

Артикул

Но-
мин.
ток, АУпак.,
шт.

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

32

100

3PIN

Артикул

Но-
мин.
ток, АУпак.,
шт.

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

32

50

4PIN

Артикул

Но-
мин.
ток, АУпак.,
шт.

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

32

50

10PIN

Артикул

Но-
мин.
ток, АУпак.,
шт.

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

32

10

Перемычка гребенчатая

2PIN

Артикул

Но-
мин.
ток, АУпак.,
шт.

YCT13-00-3-K03-002-EC-2P

24

100

3PIN

Артикул

Но-
мин.
ток, АУпак.,
шт.

YCT13-00-3-K03-002-EC-3P

24

100

4PIN

Артикул

Но-
мин.
ток, АУпак.,
шт.

YCT13-00-3-K03-002-EC-4P

24

100

10PIN

Артикул

Но-
мин.
ток, АУпак.,
шт.

YCT13-00-3-K03-002-EC-10P

24

20

Перемычка съемная

Артикул

Но-
мин.
ток, АУпак.,
шт.

Винт+втулка под стационарную перемычку

Артикул

Но-
мин.
ток, АУпак.,
шт.

Винт+втулка под стационарную перемычку удлиненная

Артикул

Но-
мин.
ток, АУпак.,
шт.

Разъем тестовый

Артикул

Но-
мин.
ток, АУпак.,
шт.

YCT10-00-K03-002-SS

100

YCT10-00-K03-002-SS

100

YCT10-00-K03-002-T

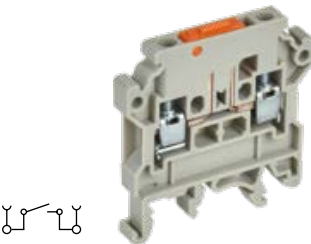
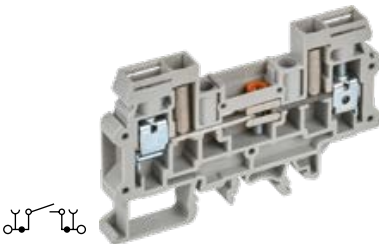
100

YCT13-00-2-K03-004-T

100

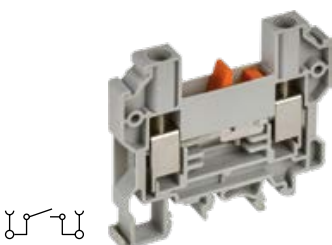
КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ CTS

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 мм²CTS-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 мм ²			0,2–6,0 мм ²		
	Жесткий	0,2–6,0 мм ²			0,2–6,0 мм ²		
	С наконечником	0,2–4,0 мм ²			0,2–6,0 мм ²		
С 2 проводниками одинакового размера на зажим	Многожильный/гибкий	0,2–2,5 мм ²			0,2–4,0 мм ²		
	С двойным наконечником	0,2–2,5 мм ²			0,2–4,0 мм ²		
Длина зачистки проводов	8 мм			10 мм			
Электрические характеристики CE (EN 60947-7-1)	800 В, 28 А, 4 мм ²			800 В, 41 А, 6 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	YCT15-04-K03-004		50	YCT15-00-K03-006		50
	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		

CTS-DT измерит. ун. монтаж 10 мм^2



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

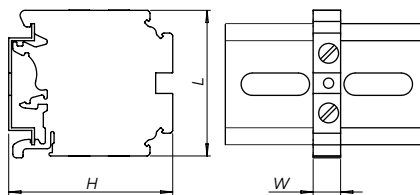
КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ С ПРЕДОХРАНИТЕЛЕМ CTS

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

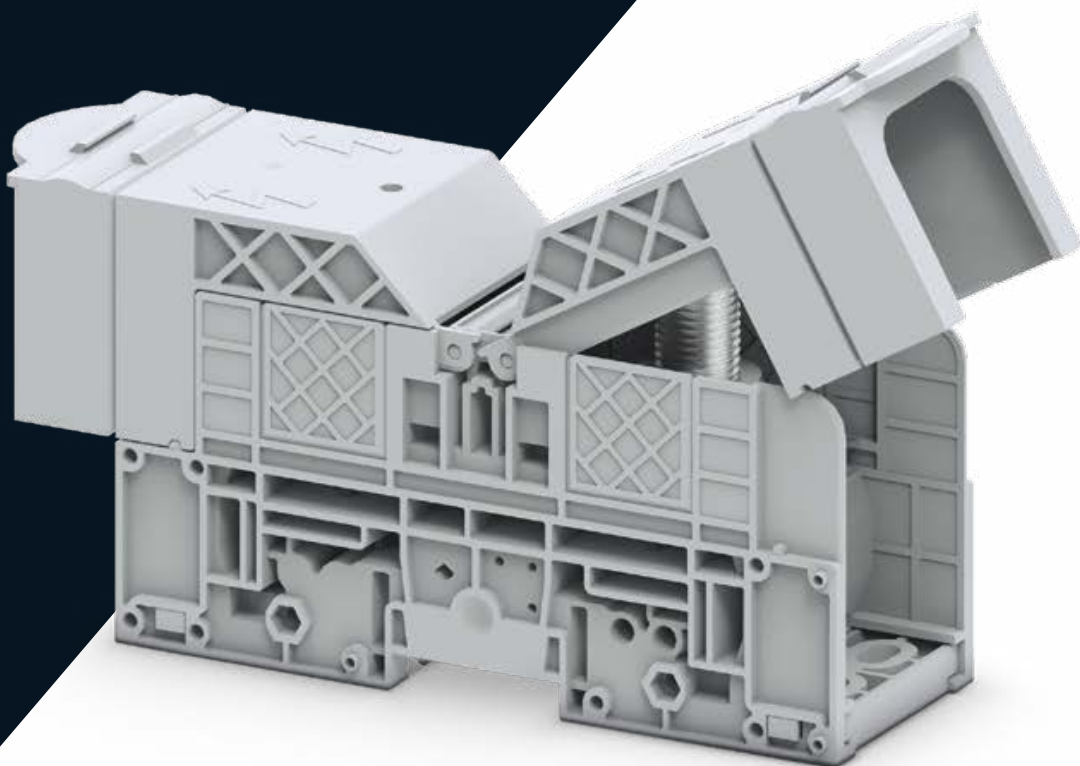
Ширина (толщина)×длина	8×57 мм
Высота с DIN-рейкой 35×7,5/35×15 мм	50,3 мм/57,6 мм/56,5 мм
Возможность подключения согласно	IEC
С 1 проводником на зажим	Многожильный/ гибкий 0,2–4,0 мм ² Жесткий 0,2–6,0 мм ² С наконечником 0,2–4,0 мм ²
С 2 проводниками одинакового размера на зажим	Многожильный/ гибкий 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
Цвет	Артикул Но- мин. ток, А Упак., шт.
Заглушка	Серый Синий Желто-зеленый
Перемычка гребенчатая	2PIN 3PIN 4PIN 10PIN

Габаритные размеры



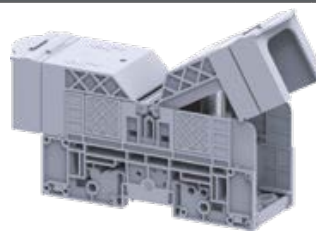
Наименование	L, мм	W, мм	H (совместно с рейкой типа), мм		
			G32-15	TH35-15	TH35-7,5
YCT10-00-K03-002	43	5	51,1	53,7	46,2
YCT10-00-K07-002					
YCT10-00-K03-004	43	5	51,1	53,7	46,2
YCT10-00-K07-004					
YCT10-00-K03-006	43	8	52,8	55,5	47,8
YCT10-00-K07-006					
YCT10-00-K03-010	43	10	52,8	55,5	47,8
YCT10-00-K07-010					
YCT10-00-K03-016	43	12	52,8	55,5	47,8
YCT10-00-K07-016					
YCT10-00-K03-025	48	12	62,3	64,7	57,2
YCT10-00-K07-025					
YCT10-00-K03-035					
YCT10-01-K03-035	50,5	16	64,3	66,7	59,2
YCT10-00-K07-035					
YCT10-00-K03-070					
YCT10-01-K03-070	77,3	20,5	-	78,1	71,1
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

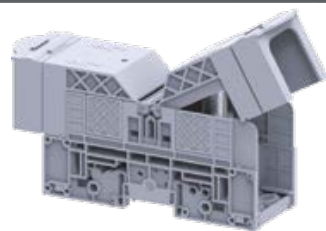


Предпочтительны для использования с проводами большого сечения. Провод обжимается с помощью кольца/вилочного наконечника и прикручивается к плоской токопроводящей шине клеммной колодки. Специально разработанные монтажные ножки крепко удерживают клеммную колодку на монтажной рейке. К клеммной колодке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

PTB120/150SH

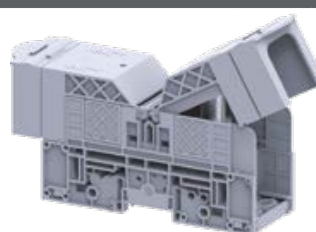


PTB185/240SH



Ширина (толщина)хдлина	42x186 мм		55x152 мм		
Высота с DIN-рейкой 35x7,5/35x15 мм	73,8 мм/83,3 мм		79,9 мм/87,4 мм		
Возможность подключения согласно	IEC		IEC		
С 1 проводником на зажим	Многожильный/ гибкий	6-150 мм ²		10-240 мм ²	
	С наконечником	6-150 мм ²		10-240 мм ²	
Электрические характеристики CE (EN 60947-7-1)	1000 В, 310 А		1000 В, 415 А		
Номинальное импульсное напряжение	8 кВ		8 кВ		
Артикул	Но- мин. ток, А	Упак., шт.	Артикул	Но- мин. ток, А	
Цвет	Серый	310	5	415	2
Разделитель цепей					

PTB300SH



CBB95LS



Ширина (толщина)хдлина	55x152 мм		38x92 мм		
Высота с DIN-рейкой 35x7,5/35x15 мм	79,9 мм/87,4 мм		47,3 мм/54,5 мм		
Возможность подключения согласно	IEC		IEC		
С 1 проводником на зажим	Многожильный/ гибкий	10-300 мм ²		16-95 мм ²	
	С наконечником	10-300 мм ²		16-95 мм ²	
Электрические характеристики CE (EN 60947-7-1)	1000 В, 545 А		1000 В, 232 А		
Номинальное импульсное напряжение	8 кВ		8 кВ		
Артикул	Но- мин. ток, А	Упак., шт.	Артикул	Но- мин. ток, А	
Цвет	Серый	545	2	232	10
Разделитель цепей					

Начало таблицы см. на стр. 15

CBB120LS CBB150LS



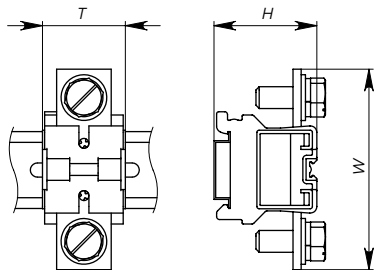
Ширина (толщина)×длина	48×100 мм			48×110 мм						
Высота с DIN-рейкой 35×7,5/35×15 мм	47,3 мм/54,5 мм			47,3 мм/54,5 мм						
Возможность подключения согласно	IEC			IEC						
С 1 проводником на зажим Многожильный/ гибкий	16-120 мм ²	269	10	16-150 мм ²	309	10				
	16-120 мм ²			16-150 мм ²						
Электрические характеристики CE (EN 60947-7-1)	1000 В, 269 А			1000 В, 309 А						
Номинальное импульсное напряжение	8 кВ			8 кВ						
Цвет	Серый	Артикул	Но- мин. ток, А	Упак., шт.	Артикул	Но- мин. ток, А	Упак., шт.			
Разделитель цепей		AF-CT50-00-K03-120	269	10	AF-CT50-00-K03-150	309	10			
		AF-CT60-00-K03-185-PP		10	AF-CT60-00-K03-185-PP		10			

CBB185LS



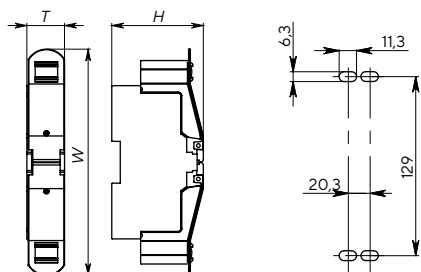
Ширина (толщина)×длина	48×110 мм				
Высота с DIN-рейкой 35×7,5/35×15 мм	47,3 мм/54,5 мм				
Возможность подключения согласно	IEC				
С 1 проводником на зажим Многожильный/ гибкий	16-185 мм ²	353	10		
	16-185 мм ²				
Электрические характеристики CE (EN 60947-7-1)	1000 В, 353 А				
Номинальное импульсное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

Габаритные размеры



Колодка клеммная с фиксирующим болтом

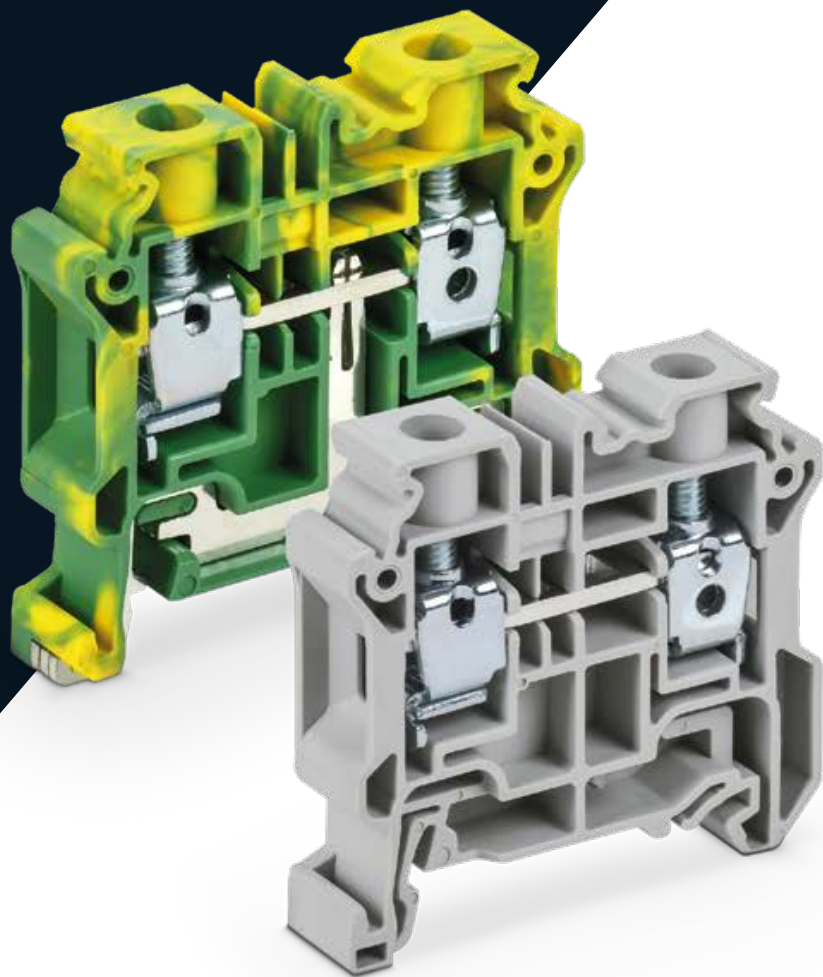
Наименование	T, мм	W, мм	H (совместно с рейкой типа), мм	
			TH 35-7,5	TH 35-15
Колодка клеммная с фиксирующим болтом до 50 mm^2	32	75	47,3	54,5
Колодка клеммная с фиксирующим болтом до 70 mm^2	38	92		
Колодка клеммная с фиксирующим болтом до 95 mm^2	38	92		
Колодка клеммная с фиксирующим болтом до 120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



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 СY 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



CY4EX



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

5×50 мм

49 мм/56,5 мм

IEC

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

8 мм

1000 В, 24 А, 2,5 мм²

6×50 мм

49 мм/56,5 мм

IEC

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

8 мм

1000 В, 32 А, 4 мм²

Цвет

Цвет	Серый
	Синий
	Желто-зеленый

Заглушка	Серый
	Синий
	Желто-зеленый

Разделитель малый	Серый
	Синий

Перемычка втыччная	2PIN
	3PIN
	4PIN
	10PIN

Концевой стопор CA104 безвинтовой

Концевой стопор CA802

Держатель маркировки
для концевого стопора CA104Держатель 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
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

Начало таблицы см. на стр. 19

CY6EX



CY10EX

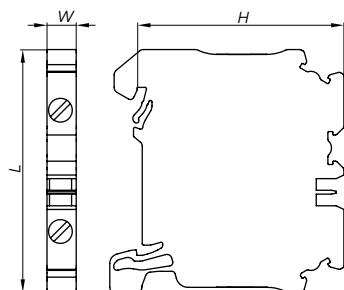


Ширина (толщина)×длина	8×50 мм	10×50 мм	
Высота с DIN-рейкой 35×7,5/35×15 мм	49 мм/56,5 мм	49 мм/56,5 мм	
Возможность подключения согласно	IEC	IEC	
С 1 проводником на зажим	Многожильный/ гибкий Жесткий С наконечником	0,5-6,0 мм ² 0,5-10 мм ² 0,5-6,0 мм ²	0,5-10 мм ²
С 2 проводниками одинакового размера на зажим	Многожильный/ гибкий С двойным наконечником	0,5-4,0 мм ² 0,5-4,0 мм ²	0,5-6,0 мм ² 0,5-6,0 мм ²
Длина зачистки проводов	10 мм	10 мм	
Электрические характеристики CE (EN 60947-7-1)	1000 В, 41 А, 6 мм ²	1000 В, 57 А, 10 мм ²	

Номинальное импульсное напряжение

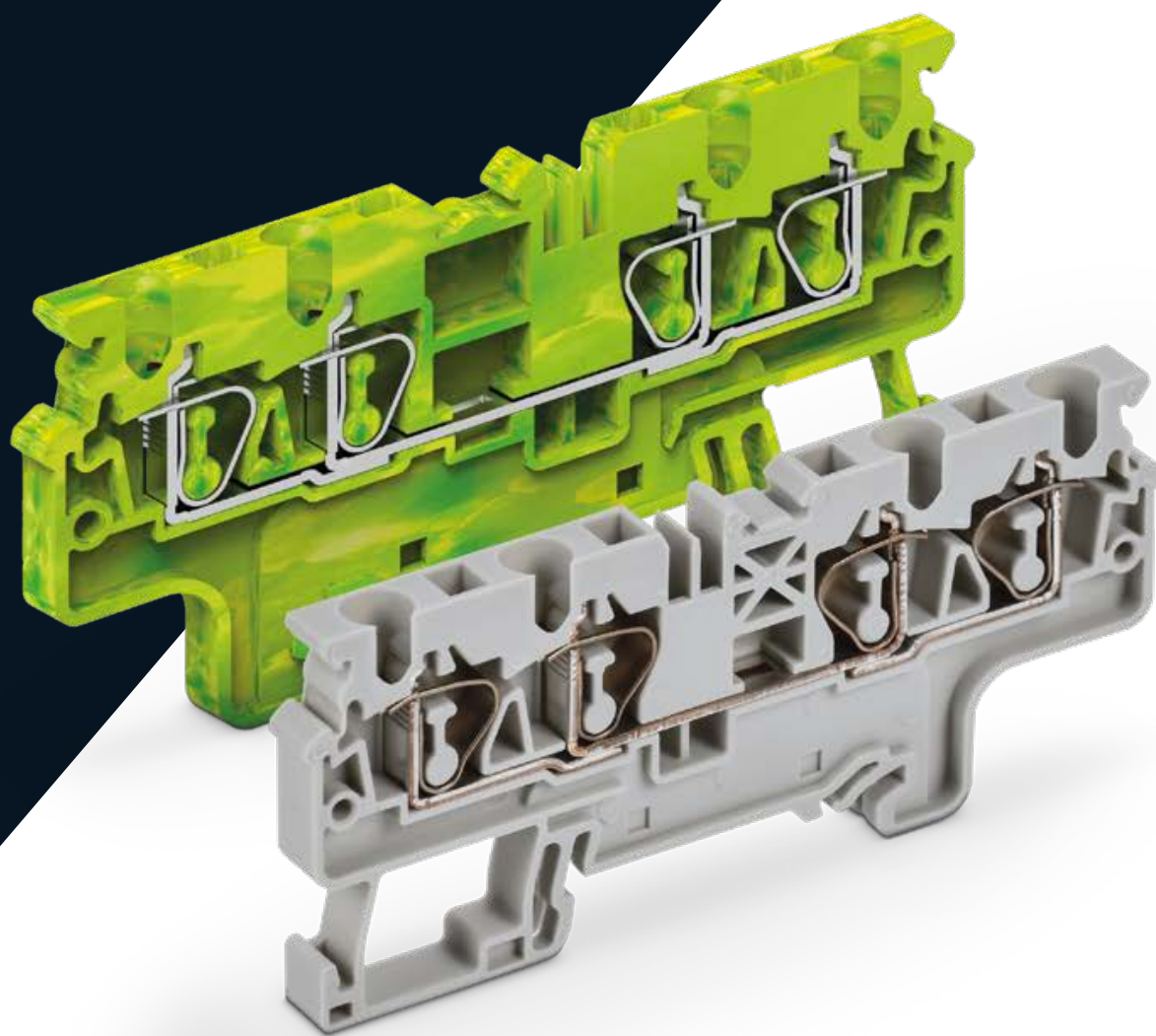
	Артикул	Но- мин. ток, А	Упак., шт.	Артикул	Но- мин. ток, А	Упак., шт.	
Цвет	Серый	AF-CT30-00-K03-006-EX	41	50	AF-CT30-00-K03-010-EX	57	50
	Синий	AF-CT30-00-K07-006-EX	41	50	AF-CT30-00-K07-010-EX	57	50
	Желто-зеленый	AF-CT30-01-K52-006-EX	41	50	AF-CT30-01-K52-010-EX	57	50
Заглушка	Серый	AF-CT30-00-K03-002-ZGL		50	AF-CT30-00-K03-002-ZGL		50
	Синий	AF-CT30-00-K07-002-ZGL		50	AF-CT30-00-K07-002-ZGL		50
	Желто-зеленый						
Разделитель малый	Серый	AF-CT30-00-K03-002-SP		20	AF-CT30-00-K03-002-SP		20
	Синий	AF-CT30-00-K07-002-SP		20	AF-CT30-00-K07-002-SP		20
Перемычка втыччная	2PIN	AF-CT30-00-K03-006-EC-02P	41	100			
	3PIN	AF-CT30-00-K03-006-EC-03P	41	50			
	4PIN	AF-CT30-00-K03-006-EC-04P	41	50			
	10PIN	AF-CT30-00-K03-006-EC-10P	41	10	AF-CT30-00-K03-010-EC-10P	50	20
Концевой стопор CA104 безвинтовой							
Концевой стопор CA802							
Держатель маркировки для концевого стопора CA104							
Держатель маркировки для концевого стопора CA104 (специальный)							
Шуп тестовый TX2.5							

Габаритные размеры



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

ПРУЖИННЫЕ КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ СХ

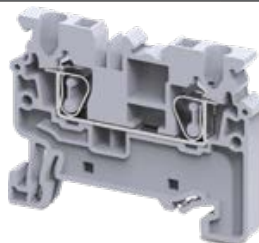
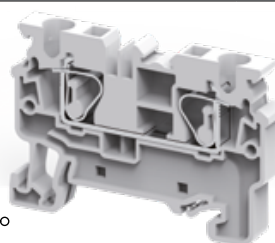


Имеют пружинную систему соединения, позволяющую быстро и надежно подключать провода. Соединения выполнены с помощью встроенных высококачественных пружинных зажимов из нержавеющей стали. Возможность использования двух независимых рядов для перемычек позволяет создавать различные комбинации цепей. Перемычки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

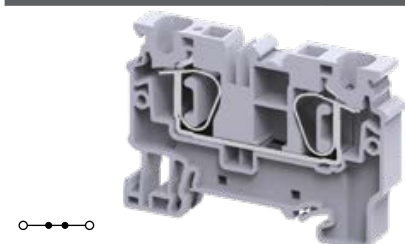
Для клеммных колодок СХ доступны специально разработанные тестовые штекеры для быстрого тестирования и измерения.

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)хдлина	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	Артикул	Но- мин. ток, А	Упак., шт.	Артикул	Но- мин. ток, А	Упак., шт.	
	AF-CT40-00-K03-002	24	100	AF-CT40-00-K03-004	32	100	
	AF-CT40-00-K07-002	24	100	AF-CT40-00-K07-004	32	100	
	AF-CT40-00-K04-002	24	100	AF-CT40-00-K04-004	32	100	
Заглушка	AF-CT41-00-K52-002	24	100	AF-CT41-00-K52-004	32	50	
	YCT20-00-K03-002-ZGL		50	YCT20-00-K03-004-ZGL		50	
Перемычка втыччная	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 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	
Щуп тестовый TX2.5	AF-CT40-00-K03-002-TX		100				

CX 6 mm²

8×43 mm

47,8 mm/55,5 mm/52,8 mm

IEC

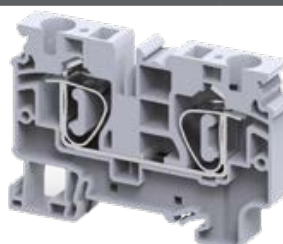
0,5–6,0 mm²0,5–6,0 mm²0,5–4,0 mm²0,5–4,0 mm²

9 mm

1000 B, 42 A, 6 mm²

8 kV

Артикул	Но- мин. ток, A	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

CX10 mm²

10×43 mm

47,8 mm/55,5 mm/52,8 mm

IEC

0,5–10,0 mm²0,5–10,0 mm²0,5–6,0 mm²0,5–6,0 mm²

11 mm

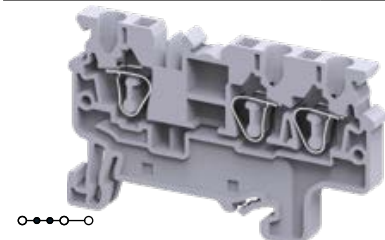
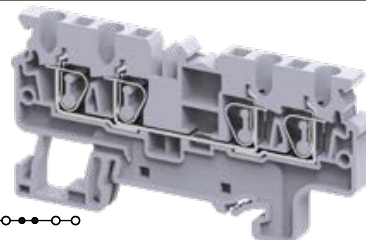
1000 B, 57 A, 10 mm²

8 kV

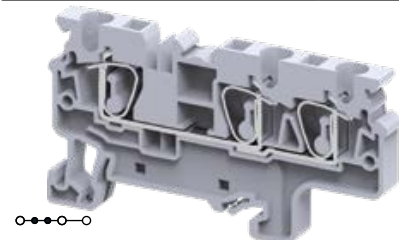
Артикул	Но- мин. ток, A	Упак., шт.
AF-CT40-00-K03-010	57	100
AF-CT40-00-K07-010	57	100
AF-CT41-00-K52-010	57	50
AF-CT20-00-K03-010-ZGL		50
AF-CT40-00-K03-010-EC-02P	41	100
AF-CT40-00-K03-004-SD	32	50
AF-CT40-00-K03-002-CA104		50
AF-CT40-00-K03-002-GMH8		100
AF-CT40-00-K03-002-GMH9		100

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	5×60,5 мм	5×73 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 Жесткий С наконечником	0,2-2,5 мм ² 0,2-4,0 мм ² 0,2-2,5 мм ²
С 2 проводниками одинакового размера на зажим	Многожильный/ гибкий С двойным наконечником	0,2-1,5 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
Цвет	Серый Синий Красный Желто-зеленый	Артикул Но- мин. ток, А Упак., шт.
Заглушка	Серый Синий	Артикул Но- мин. ток, А Упак., шт.
Перемычка втычна	2PIN 3PIN 4PIN 10PIN	YCT20-00-K03-002-EC-2P YCT20-00-K03-002-EC-3P YCT20-00-K03-002-EC-4P YCT20-00-K03-002-EC-10P AF-CT40-00-3-K07-002-ZGL AF-CT40-00-4-K07-002-ZGL YCT20-00-K03-002-EC-2P YCT20-00-K03-002-EC-3P YCT20-00-K03-002-EC-4P YCT20-00-K03-002-EC-10P AF-CT40-00-4-K07-002-ZGL AF-CT40-00-4-K07-002-ZGL YCT20-00-K03-002-EC-2P YCT20-00-K03-002-EC-3P YCT20-00-K03-002-EC-4P YCT20-00-K03-002-EC-10P AF-CT40-00-K03-002-CA104 AF-CT40-00-K03-002-GMH8 AF-CT40-00-K03-002-GMH9 AF-CT40-00-K03-002-TX
Концевой стопор CA104		50
Держатель маркировки для концевого стопора CA104		100
Держатель маркировки для концевого стопора CA104 I (специальный)		100
Шуп тестовый TX2.5		20

CX-MC 3 вывода 4 мм²

6×70,8 мм

46,2 мм/53,7 мм/51,1 мм

IEC

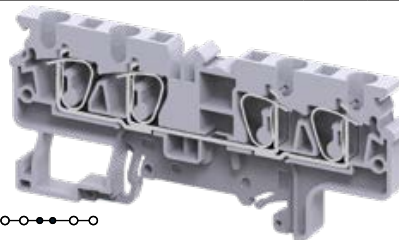
0,2-4,0 мм²0,2-6,0 мм²0,2-4,0 мм²0,2-2,5 мм²0,2-2,5 мм²

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

CX-MC 4 вывода 4 мм²

6×86,2 мм

46,2 мм/53,7 мм/51,1 мм

IEC

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

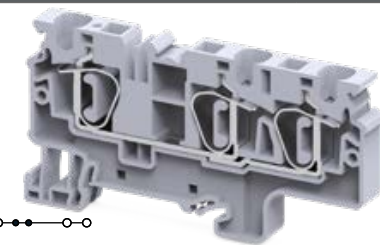
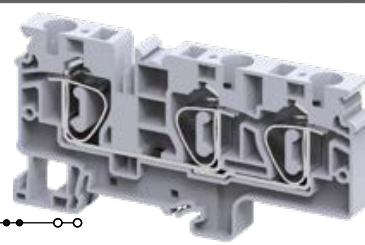
10 мм

1000 В, 32 А, 4 мм²

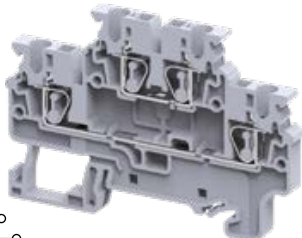
8 кВ

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	8×82,8 мм	10×97,6 мм				
Высота с DIN-рейкой 35×7,5/35×15 мм	47,8 мм/55,5 мм/52,8 мм	47,8 мм/55,5 мм/52,8 мм				
Возможность подключения согласно	IEC	IEC				
С 1 проводником на зажим	Многожильный/ гибкий 0,2–6,0 мм ² Жесткий 0,2–6,0 мм ² С наконечником 0,2–6,0 мм ²	0,5–10,0 мм ² 0,5–10,0 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	0,5–6,0 мм ² 0,5–6,0 мм ²				
Длина зачистки проводов	14 мм	11 мм				
Электрические характеристики CE (EN 60947-7-1)	1000 В, 41 А, 6 мм ²	1000 В, 57 А, 10 мм ²				
Номинальное импульсное напряжение	8 кВ	8 кВ				
Цвет	Артикул	Но- мин. ток, А	Упак., шт.	Артикул	Но- мин. ток, А	Упак., шт.
Серый	AF-CT40-00-3-K03-006	57	50	AF-CT40-00-3-K03-010	57	50
Синий	AF-CT40-00-3-K07-006	57	50	AF-CT40-00-3-K07-010	57	50
Красный						
Желто-зеленый	AF-CT41-00-3-K52-006	57	50	AF-CT41-00-3-K52-010	57	50
Заглушка	Серый			AF-CT40-00-3-K03-010-ZGL		20
	Синий			AF-CT40-00-3-K07-010-ZGL		20
Перемычка втыччная	2PIN	AF-CT40-00-K03-006-EC-02P	41	AF-CT40-00-K03-010-EC-02P	57	20
	3PIN	AF-CT40-00-K03-006-EC-03P	41			
	4PIN	AF-CT40-00-K03-006-EC-04P	41			
	10PIN	AF-CT40-00-K03-006-EC-10P	41			
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	
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	
Щуп тестовый TX2.5						

CX DL 2,5 mm^2 5x71 mm

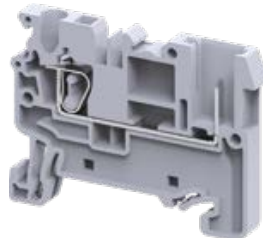
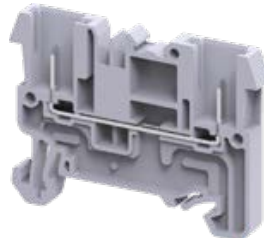
IEC

0,2-2,5 mm^2 0,2-4,0 mm^2 0,2-2,5 mm^2 0,2-1,5 mm^2 0,5 mm^2 10 mm 1000 B, 24 A, 2,5 mm^2 8 kV

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

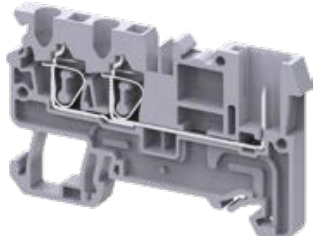
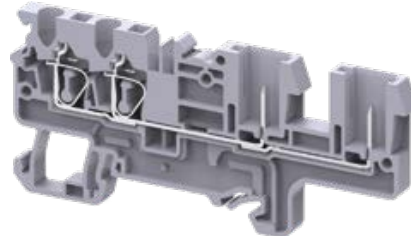
Клеммы CXK представляют собой компактные клеммные колодки с пружинным разъединительным зажимом. В этих клеммных колодках разъединение достигается за счет размыкания изолированного контакта ножа (лезвия) в середине клеммы. В верхней части предусмотрены отдельные контрольные точки для установки стандартных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

CX2,5/1B 2,5 мм²CX2,5/2B 2,5 мм²

Ширина (толщина)×длина	5×50,8 мм			5×51,2 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	Многожильный/гибкий	0,2-1,5 мм ²		0,2-1,5 мм ²		
	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	8 кВ			8 кВ		
Цвет	Артикул	Номин. ток, А	Упак., шт.	Артикул	Номин. ток, А	Упак., шт.
	AF-CT40-06-11-K03-002	24	100	AF-CT40-06-02-K03-002	24	100
Заглушка	AF-CT41-06-11-K52-002	24	100	AF-CT41-06-02-K52-002	24	100
	YCT20-00-K03-002-ZGL		50	YCT20-00-K03-002-ZGL		50
Разделитель большой						
	AF-CT40-00-K03-004-PP		20	YCT20-00-K03-002-EC-2P	24	100
Перемычка втыччная	YCT20-00-K03-002-EC-2P	24	100	YCT20-00-K03-002-EC-3P	24	100
	YCT20-00-K03-002-EC-3P	24	100	YCT20-00-K03-002-EC-4P	24	100
	YCT20-00-K03-002-EC-4P	24	100	YCT20-00-K03-002-EC-10P	24	10
	YCT20-00-K03-002-EC-10P	24	10	AF-CT40-00-K03-002-CA104		50
Концевой стопор CA104	AF-CT40-00-K03-002-CA104		50	AF-CT40-00-K03-002-GMH8		100
Держатель маркировки для концевого стопора CA104	AF-CT40-00-K03-002-GMH8		100	AF-CT40-00-K03-002-GMH9		100
Держатель маркировки для концевого стопора CA104 (специальный)	AF-CT40-00-K03-002-GMH9		100	AF-CT40-00-K03-002-PLN		50
Разъем втычной концевой	AF-CT40-00-K03-002-PLN		50	AF-CT40-00-K03-002-PN		50
Разъем втычной	AF-CT40-00-K03-002-PN		50	AF-CT40-00-K03-002-TX		20
Шуп тестовый TX2.5	AF-CT40-00-K03-002-TX		20	AF-CT40-00-K03-002-SR2		25
Компенсатор натяжения CXSR2N	AF-CT40-00-K03-002-SR2		25	AF-CT40-00-K03-002-SR4		25
Компенсатор натяжения CXSR4N	AF-CT40-00-K03-002-SR4		25			
Крепление на DIN-рейку CXD для CX2.5SN						



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 мм²CX2,5/4/2B 2,5 мм²

CX2,5SN втычной разъем



5×63 мм

IEC

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

5×83,5 мм

IEC

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

5 (с концевой пластиной 7,5 мм)×18 мм

IEC

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

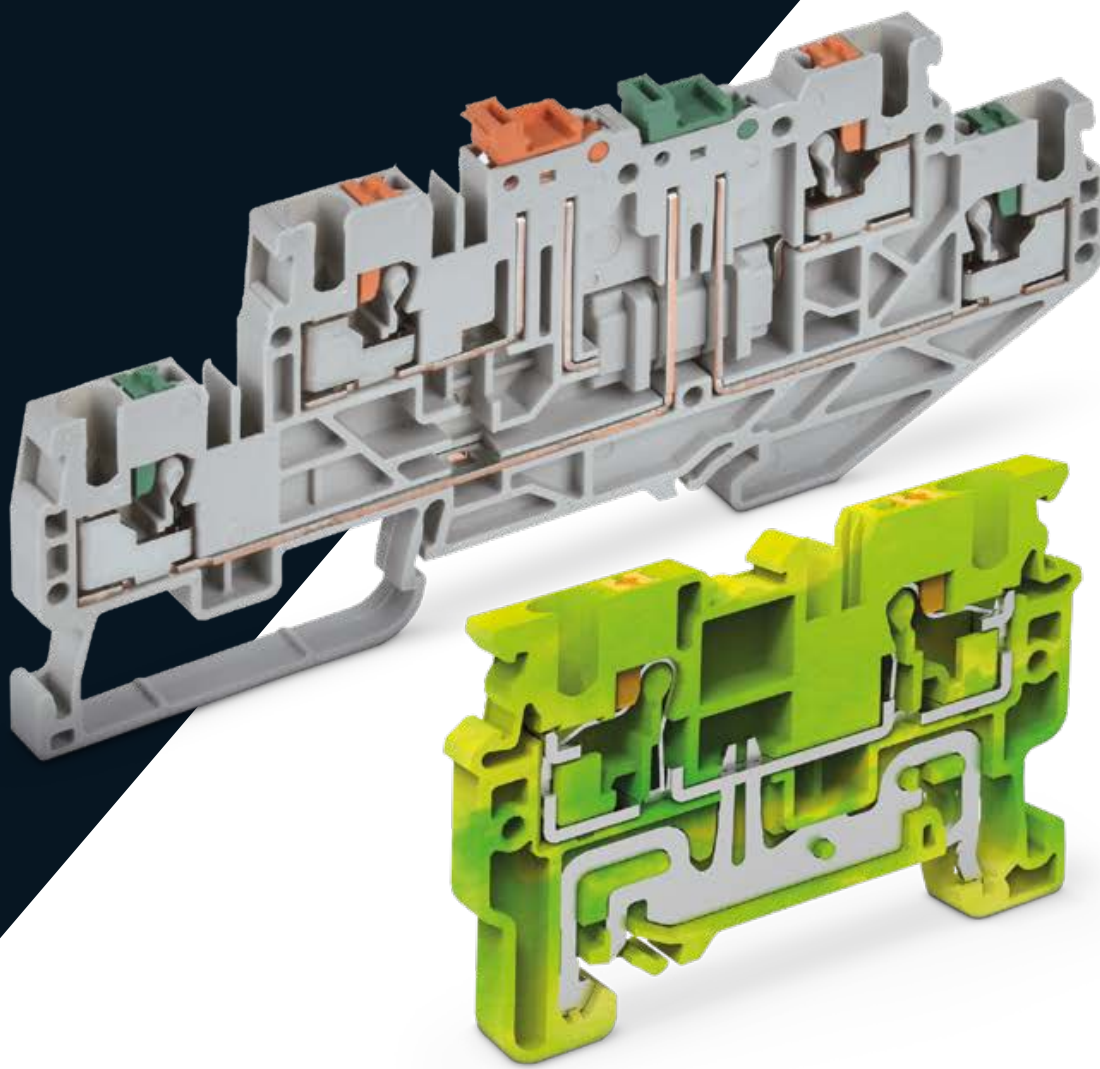
10 мм

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-CT40-00-K03-002-DIN		25

КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ PUSH-IN СР



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.

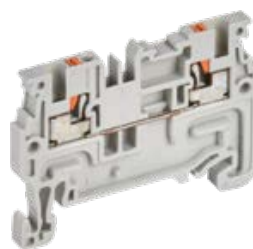
Для выполнения таких соединений не требуются специальные инструменты или отвертки.

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.

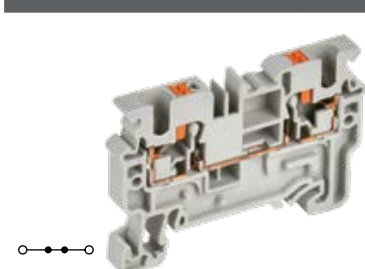
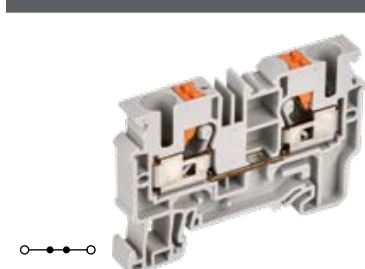
PUSH-IN CP

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 мм²CP 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 Жесткий С наконечником	0,2-1,5 мм ² 0,2-2,5 мм ² 0,2-1,0 мм ²				
С 2 проводниками одинакового размера на зажим с двойным наконечником		0,2-2,5 мм ² 0,2-4,0 мм ² 0,2-2,5 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 Синий Желто-зеленый Красный	Артикул YCT20-00-K03-001 AF-CT20-00-K07-001 YCT21-00-K52-001	Номин. ток, А 100 100 100	Упак., шт. 100 100 100		
Заглушка	Серый Синий	YCT20-00-K03-001-ZGL AF-CT20-00-K07-001-ZGL	50 50	Артикул YCT20-00-K03-002-ZGL AF-CT20-00-K07-002-ZGL	Номин. ток, А 100 100	Упак., шт. 50 50
Перемычка втыччная	2PIN 3PIN 4PIN 10PIN	YCT20-00-K03-001-EC-2P YCT20-00-K03-001-EC-3P YCT20-00-K03-001-EC-4P YCT20-00-K03-001-EC-10P	16 16 16 16	YCT20-00-K03-002-EC-2P YCT20-00-K03-002-EC-3P YCT20-00-K03-002-EC-4P YCT20-00-K03-002-EC-10P	100 50 50 10	100 50 50 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	

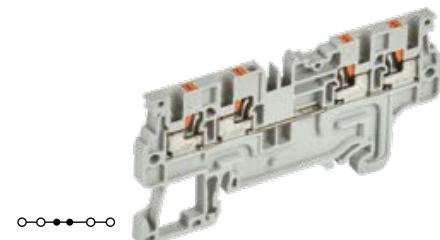
Начало таблицы см. на стр. 31

CP 4 mm²CP 10 mm²

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 mm ² Жесткий 0,2–6,0 mm ² С наконечником 0,2–4,0 mm ²	0,5–10,0 mm ² 0,5–10,0 mm ² 0,5–10,0 mm ²			
С 2 проводниками одинакового размера на зажим с двойным наконечником	0,5–1,0 mm ²	0,5–2,5 mm ²			
Длина зачистки проводов	11 мм	12 мм			
Электрические характеристики CE (EN 60947-7-1)	1000 В, 32 А, 4 mm ²	1000 В, 57 А, 10 mm ²			
Номинальное импульсное напряжение	8 кВ	8 кВ			
Цвет	Серый Синий Желто-зеленый Красный	Артикул Но- мин. ток, А Упак., шт.			
Заглушка	Серый Синий	YCT20-00-K03-004 AF-CT20-00-K07-004 YCT21-00-K52-004 AF-CT20-00-K04-004 YCT20-00-K03-004-ZGL AF-CT20-00-K07-004-ZGL	100 100 100 100 50 50	Артикул Но- мин. ток, А Упак., шт.	
Перемычка втычная	2PIN 3PIN 4PIN 10PIN	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-CT20-00-K03-002-CA104 AF-CT40-00-K03-002-CA802 AF-CT40-00-K03-004-PP AF-CT40-00-K03-002-GMH8 AF-CT40-00-K03-002-GMH9	26 26 26 26 50 50 20 100 100	YCT20-00-K03-010 AF-CT20-00-K07-010 YCT21-00-K52-010 AF-CT20-00-K03-010-ZGL AF-CT20-00-K07-010-ZGL AF-CT40-00-K03-002-CA104 AF-CT40-00-K03-002-CA802 AF-CT40-00-K03-004-PP AF-CT40-00-K03-002-GMH8 AF-CT40-00-K03-002-GMH9	100 100 100 50 50 50 50 100 100
Концевой стопор CA104					
Концевой стопор CA802					
Разделитель цепей					
Держатель маркировки для концевого стопора CA104					
Держатель маркировки для концевого стопора CA104 (специальный)					

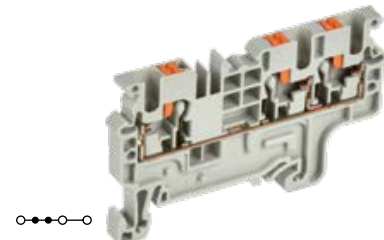
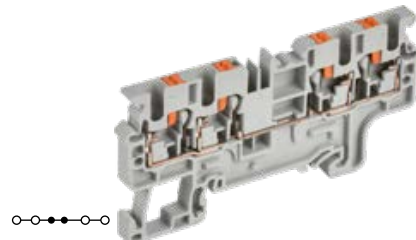
КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ С НЕСКОЛЬКИМИ СОЕДИНЕНИЯМИ СР

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 мм²СР-МС 4 вывода 1,5 мм²

Ширина (толщина)хдлина	3,5x56,1 мм			3,5x66,9 мм		
Высота с DIN-рейкой 35x7,5/35x15 мм	3,5x56,1 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		
	Артикул	Но- мин. ток, А	Упак., шт.	Артикул	Но- мин. ток, А	Упак., шт.
Цвет	Серый	YCT22-00-3-K03-001	100	YCT22-00-4-K03-001	100	
	Желто-зеленый	YCT22-03-3-K52-001	100	YCT22-03-4-K52-001	100	
	Красный					
Заглушка	Серый	YCT22-00-3-K03-001-ZGL	50	YCT22-00-4-K03-001-ZGL	50	
	Синий					
Перемычка втыччная	2PIN	YCT20-00-K03-001-EC-2P	16	YCT20-00-K03-001-EC-2P	16	100
	3PIN	YCT20-00-K03-001-EC-3P	16	YCT20-00-K03-001-EC-3P	16	50
	4PIN	YCT20-00-K03-001-EC-4P	16	YCT20-00-K03-001-EC-4P	16	50
	10PIN	YCT20-00-K03-001-EC-10P	16	YCT20-00-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 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	

Начало таблицы см. на стр. 33

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

Ширина (толщина) x длина	5x62,2 мм	5x73 мм	
Высота с DIN-рейкой 35x7,5/35x15 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	
	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	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	
Цвет	Артикул	Номин. ток, А	Упак., шт.
	YCT22-00-3-K03-002	100	
	YCT22-03-3-K52-002	100	
Заглушка	Артикул	Номин. ток, А	Упак., шт.
	AF-CT22-00-3-K04-002	100	
	YCT22-00-3-K03-002-ZGL	50	
Перемычка втыччная	Артикул	Номин. ток, А	Упак., шт.
	AF-CT40-00-3-K07-002-ZGL	50	
	YCT20-00-K03-002-EC-2P	20	100
	YCT20-00-K03-002-EC-3P	20	50
Концевой стопор CA104	Артикул	Номин. ток, А	Упак., шт.
	YCT20-00-K03-002-EC-4P	20	50
	YCT20-00-K03-002-EC-10P	20	10
	AF-CT40-00-K03-002-CA104	50	
Концевой стопор CA802	Артикул	Номин. ток, А	Упак., шт.
	AF-CT40-00-K03-002-CA802	50	
Разделитель цепей	Артикул	Номин. ток, А	Упак., шт.
	AF-CT40-00-K03-004-PP	20	
Держатель маркировки для концевого стопора CA104	Артикул	Номин. ток, А	Упак., шт.
	AF-CT40-00-K03-002-GMH8	100	
Держатель маркировки для концевого стопора CA104 (специальный)	Артикул	Номин. ток, А	Упак., шт.
	AF-CT40-00-K03-002-GMH9	100	

МНОГОУРОВНЕВЫЕ КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ СР

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.

СР-ML 2 ур. 1,5 мм²

Ширина (толщина)хдлина

3,5x67,2 мм

45,3 мм/52,3 мм

Возможность подключения согласно

IEC

0,2-1,5 мм²0,2-2,5 мм²0,2-1,0 мм²

С 2 проводниками одинакового размера на зажим с двойным наконечником

Длина зачистки проводов

500 В, 16 А, 1,5 мм²

Номинальное импульсное напряжение

8 кВ

Цвет

Серый

Желто-зеленый

Заглушка



YCT23-00-2-K03-001-ZGL

50

Arтикул

YCT23-00-2-K03-001

50

Но-
мин.
ток, АУпак.,
шт.

Arтикул

YCT23-03-2-K03-001

50

Но-
мин.
ток, АУпак.,
шт.

Перемычка

втычечная

2PIN

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

YCT20-00-K03-001-EC-2P

16

100

YCT20-00-K03-001-EC-3P

16

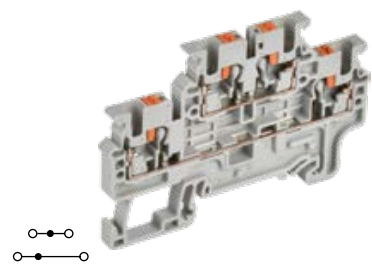
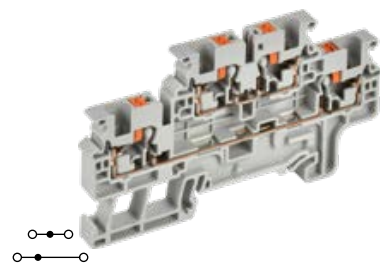
50

YCT20-00-K03-001-EC-4P

16

50

YCT20-00-K03-001-EC-10P

CP-ML 2 уп. 2,5 мм²CP-ML 2 уп. 4 мм²

5×72,7 мм

49,6 мм/57 мм

IEC

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

10 мм

1000 B, 24 A, 2,5 мм²

8 кВ

Артикул	Но- мин. ток, А	Упак., шт.
YCT23-00-2-K03-002	50	

6×83,2 мм

49,6 мм/57 мм

IEC

0,2-4,0 мм²0,2-6,0 мм²0,2-4,0 мм²0,5-1,0 мм²

11 мм

1000 B, 32 A, 4 мм²

8 кВ

Артикул	Но- мин. ток, А	Упак., шт.
YCT23-00-2-K03-004	50	

YCT23-00-2-K03-002-ZGL

50

YCT23-00-2-K03-004-ZGL

50

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

20

100

YCT20-00-K03-004-EC-2P

26

100

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

20

50

YCT20-00-K03-004-EC-3P

26

50

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

20

50

YCT20-00-K03-004-EC-4P

26

50

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

20

10

YCT20-00-K03-004-EC-10P

26

10

AF-CT40-00-K03-002-CA104

50

AF-CT40-00-K03-002-CA104

50

AF-CT40-00-K03-002-CA802

50

AF-CT40-00-K03-002-CA802

50

AF-CT40-00-K03-002-GMH8

100

AF-CT40-00-K03-002-GMH8

100

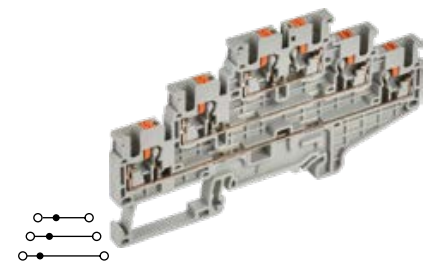
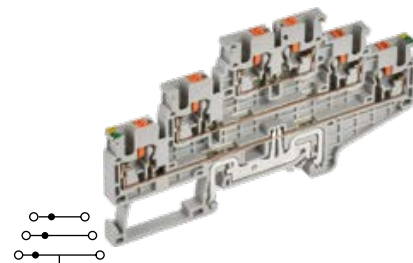
AF-CT40-00-K03-002-GMH9

100

AF-CT40-00-K03-002-GMH9

100

Начало таблицы см. на стр. 36

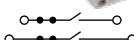
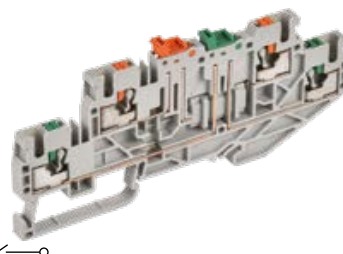
CP-ML 3 ур. 2,5 мм²CP-ML-PEN 3 ур. 2,5 мм²

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 СЕ (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		
Цвет	Серый	Артикул	Номин. ток, А	Упак., шт.	Артикул	Номин. ток, А
	Желто-зеленый	YCT23-00-3-K03-002		50	YCT23-03-3-K03-002	
Заглушка		YCT23-00-3-K03-002-ZGL		50	YCT23-00-3-K03-002-ZGL	
Перемычка втыччная	2PIN	YCT20-00-K03-002-EC-2P	20	100	YCT20-00-K03-002-EC-2P	20
	3PIN	YCT20-00-K03-002-EC-3P	20	50	YCT20-00-K03-002-EC-3P	20
	4PIN	YCT20-00-K03-002-EC-4P	20	50	YCT20-00-K03-002-EC-4P	20
	10PIN	YCT20-00-K03-002-EC-10P	20	10	YCT20-00-K03-002-EC-10P	20
Концевой стопор CA104		AF-CT40-00-K03-002-CA104		50	AF-CT40-00-K03-002-CA104	
Концевой стопор CA802		AF-CT40-00-K03-002-CA802		50	AF-CT40-00-K03-002-CA802	
Разделитель цепей						
Держатель маркировки для концевого стопора CA104		AF-CT40-00-K03-002-GMH8		100	AF-CT40-00-K03-002-GMH8	
Держатель маркировки для концевого стопора CA104 (специальный)		AF-CT40-00-K03-002-GMH9		100	AF-CT40-00-K03-002-GMH9	

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.

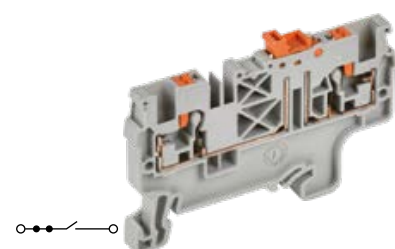
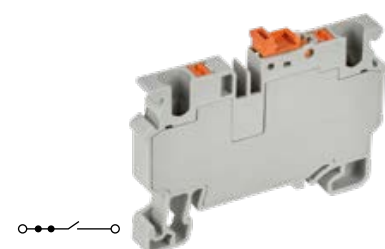
СР-ML 2 ур. с нож. разм. 2,5 мм²



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 CE (EN 60947-7-1)	500 В, 16 А, 2,5 мм ²		
Номинальное импульсное напряжение	6 кВ		
Цвет	Серый	Артикул	Номин. ток, А
	Желто-зеленый	YCT23-04-2-K03-002	50
Заглушка	2PIN	AF-CT10-01-2-K01-002-ZGL	50
Перемычка втыччная	3PIN	YCT20-00-K03-002-EC-2P	20
	4PIN	YCT20-00-K03-002-EC-3P	20
	10PIN	YCT20-00-K03-002-EC-4P	20
		YCT20-00-K03-002-EC-10P	20
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 концевого стопора CA104		AF-CT40-00-K03-002-GMH8	100
Держатель маркировки для концевого стопора CA104 (специальный)		AF-CT40-00-K03-002-GMH9	100

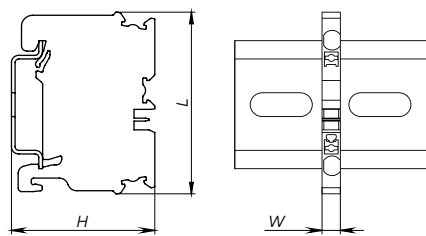
КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СР

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.

СР-DT измерит. с нож. разм. 2,5 мм²СР-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 СЕ (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			
Цвет	Серый	Артикул	Номин. ток, А	Упак., шт.	Артикул	Номин. ток, А	Упак., шт.
	Желто-зеленый	YCT25-04-K03-002		100	YCT25-04-K03-004		50
Заглушка		YCT22-00-3-K03-002-ZGL		50			
Перемычка втыччная	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 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

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

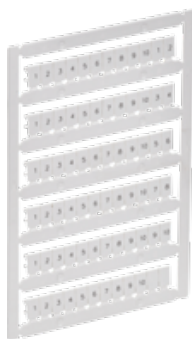
МАРКИРОВКА ДЛЯ КЛЕММ



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

для заметок



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 фотoreалистичной 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



iek.ru



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

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

НАШИ ПАРТНЕРЫ В ВАШЕМ РЕГИОНЕ

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

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 Буняитова, 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 Дадиани, 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

