

КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ CTS ВИНТОВЫЕ ARMAFIX

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 типа.

CTS 2,5 мм²CTS 4 мм²

Ширина (толщина)×длина		5×43 мм
Высота с DIN-рейкой 35×7,5/35×15 мм /G32		46,2 мм/53,7 мм/51,1 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	Многожильный/гибкий	0,2–1,5 мм ²
	С двойным наконечником	0,2–1,5 мм ²
Длина зачистки проводов		8 мм
Электрические характеристики CE (EN 60947-7-1)		1000 В, 24 А, 2,5 мм ²
Номинальное импульсное напряжение		8 кВ

Ширина (толщина)×длина		6×43 мм
Высота с DIN-рейкой 35×7,5/35×15 мм /G32		46,2 мм/53,7 мм/51,1 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		8 мм
Электрические характеристики CE (EN 60947-7-1)		1000 В, 32 А, 4 мм ²
Номинальное импульсное напряжение		8 кВ

		Серый	Синий	Желто-зеленый	Красный
Цвет		YCT10-00-K03-002	YCT10-00-K07-002		AF-CT10-00-K04-002
	Заглушка 	Серый	YCT10-00-K03-002-ZGL	YCT10-00-K07-002-ZGL	YCT10-00-K03-002-ZGL
		Синий	YCT10-00-K03-002-ZGL	YCT10-00-K07-002-ZGL	YCT10-00-K03-002-ZGL
	Разделитель малый 	YCT10-00-K03-002-PP	YCT10-00-K03-002-PP	YCT10-00-K03-002-PP	YCT10-00-K03-002-PP
Разделитель большой 	YCT10-00-K03-002-SP	YCT10-00-K03-002-SP	YCT10-00-K03-002-SP	YCT10-00-K03-002-SP	
Перемычка в сборе 	2PIN	YCT10-00-K03-002-A-2P	YCT10-00-K03-002-A-3P	YCT10-00-K03-002-A-4P	YCT10-00-K03-002-A-10P
	3PIN	YCT10-00-K03-002-A-3P	YCT10-00-K03-002-A-4P	YCT10-00-K03-002-A-10P	YCT10-00-K03-002-EC-2P
	4PIN	YCT10-00-K03-002-EC-3P	YCT10-00-K03-002-EC-4P	YCT10-00-K03-002-EC-10P	YCT10-00-K03-002-RS
	10PIN	YCT10-00-K03-002-EC-2P	YCT10-00-K03-002-EC-3P	YCT10-00-K03-002-EC-4P	YCT10-00-K03-002-SS
Перемычка гребенчатая 	2PIN	YCT10-00-K03-002-EC-3P	YCT10-00-K03-002-EC-4P	YCT10-00-K03-002-EC-10P	YCT10-00-K03-002-SL
	3PIN	YCT10-00-K03-002-EC-4P	YCT10-00-K03-002-EC-10P	YCT10-00-K03-002-T	YCT10-00-K03-002-T
	4PIN	YCT10-00-K03-002-RS	YCT10-00-K03-002-SS	YCT10-00-K03-002-T	YCT10-00-K03-002-T
	10PIN	YCT10-00-K03-002-RS	YCT10-00-K03-002-SS	YCT10-00-K03-002-T	YCT10-00-K03-002-T
Перемычка съемная	YCT10-00-K03-002-RS	YCT10-00-K03-002-SS	YCT10-00-K03-002-T	YCT10-00-K03-002-T	
Винт+втулка под стационарную перемычку	YCT10-00-K03-002-RS	YCT10-00-K03-002-SS	YCT10-00-K03-002-T	YCT10-00-K03-002-T	
Винт+втулка под стационарную перемычку удлиненная	YCT10-00-K03-002-RS	YCT10-00-K03-002-SS	YCT10-00-K03-002-T	YCT10-00-K03-002-T	
Разъем тестовый	YCT10-00-K03-002-RS	YCT10-00-K03-002-SS	YCT10-00-K03-002-T	YCT10-00-K03-002-T	
Концевой стопор CA802	YCT10-00-K03-002-RS	YCT10-00-K03-002-SS	YCT10-00-K03-002-T	YCT10-00-K03-002-T	

Артикул	Но-мин. ток, А	Упак., шт.
YCT10-00-K03-002		100
YCT10-00-K07-002		100
AF-CT10-00-K04-002		100
YCT10-00-K03-002-ZGL		50
YCT10-00-K07-002-ZGL		50
YCT10-00-K03-002-PP		50
YCT10-00-K03-002-SP		100
YCT10-00-K03-002-A-2P	24	100
YCT10-00-K03-002-A-3P	24	100
YCT10-00-K03-002-A-4P	24	100
YCT10-00-K03-002-A-10P	24	10
YCT10-00-K03-002-EC-2P	24	100
YCT10-00-K03-002-EC-3P	24	100
YCT10-00-K03-002-EC-4P	24	100
YCT10-00-K03-002-EC-10P	24	20
YCT10-00-K03-002-RS	32	100
YCT10-00-K03-002-SS		100
YCT10-00-K03-002-SL		100
YCT10-00-K03-002-T		100
AF-CT40-00-K03-002-CA802		50

Артикул	Но-мин. ток, А	Упак., шт.
YCT10-00-K03-004		100
YCT10-00-K07-004		100
YCT11-00-K52-004		50
AF-CT10-00-K04-004		100
YCT10-00-K03-002-ZGL		50
YCT10-00-K07-002-ZGL		50
YCT10-00-K03-002-PP		50
YCT10-00-K03-002-SP		100
YCT10-00-K03-004-A-2P	32	100
YCT10-00-K03-004-A-3P	32	100
YCT10-00-K03-004-A-4P	32	100
YCT10-00-K03-004-A-10P	32	10
YCT10-00-K03-004-EC-2P	30	100
YCT10-00-K03-004-EC-3P	30	100
YCT10-00-K03-004-EC-4P	30	100
YCT10-00-K03-004-EC-10P	30	20
YCT10-00-K03-002-RS	32	100
YCT10-00-K03-002-SS		100
YCT10-00-K03-002-SL		100
YCT10-00-K03-002-T		100
AF-CT40-00-K03-002-CA802		50

CTS 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.
УСТ10-00-K03-006		100
УСТ10-00-K07-006		100
УСТ11-00-K52-006		50
AF-CT10-00-K04-006		100
УСТ10-00-K03-006-ZGL		50
УСТ10-00-K07-006-ZGL		50
УСТ10-00-K03-006-PP		50
УСТ10-00-K03-006-SP		100
УСТ10-00-K03-006-A-2P	41	100
УСТ10-00-K03-006-A-3P	41	50
УСТ10-00-K03-006-A-4P	41	50
УСТ10-00-K03-006-A-10P	41	10
УСТ10-00-K03-006-EC-2P	35	100
УСТ10-00-K03-006-EC-3P	35	50
УСТ10-00-K03-006-EC-4P	35	50
УСТ10-00-K03-006-EC-10P	35	20
УСТ10-00-K03-006-T		100
AF-CT40-00-K03-002-CA802		50

 CTS 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.
УСТ10-00-K03-010		100
УСТ10-00-K07-010		100
УСТ11-00-K52-010		50
AF-CT10-00-K04-010		100
УСТ10-00-K03-006-ZGL		50
УСТ10-00-K07-006-ZGL		50
УСТ10-00-K03-006-PP		50
УСТ10-00-K03-006-SP		100
УСТ10-00-K03-010-A-2P	57	100
УСТ10-00-K03-010-A-3P	57	50
УСТ10-00-K03-010-A-4P	57	50
УСТ10-00-K03-010-A-10P	57	10
УСТ10-00-K03-010-EC-2P	57	100
УСТ10-00-K03-010-EC-3P	57	50
УСТ10-00-K03-010-EC-4P	57	50
УСТ10-00-K03-010-EC-10P	57	20
УСТ10-00-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 мм²

 0,2–16,0 мм²

 0,2–10,0 мм²

 0,2–10,0 мм²

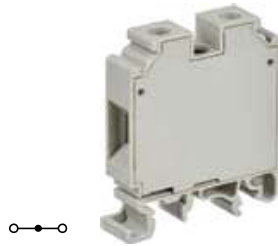
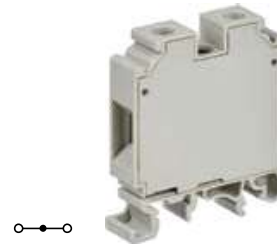
12 мм







 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

Начало таблицы см. на стр. 292

CTS 25 мм²CTS 35 мм²

Ширина (толщина)×длина		12×48 мм			16×50,5 мм		
Высота с DIN-рейкой 35×7,5/35×15 мм /G32		57,2 мм/64,7 мм/62,3 мм			59,2 мм/66,7 мм/64,3 мм		
Возможность подключения согласно		IEC			IEC		
С 1 проводником на зажим	Многожильный/гибкий	4,0–25,0 мм ²			4,0–35,0 мм ²		
	Жесткий						
	С наконечником	4,0–25,0 мм ²			4,0–35,0 мм ²		
С 2 проводниками одинакового размера на зажим	Многожильный/гибкий	4,0–16,0 мм ²			4,0–16,0 мм ²		
	С двойным наконечником	4,0–10,0 мм ²			4,0–16,0 мм ²		
Длина зачистки проводов		14 мм			15 мм		
Электрические характеристики CE (EN 60947-7-1)		1000 В, 101 А, 25 мм ²			1000 В, 125 А, 35 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	УСТ10-00-K03-025		50	УСТ10-00-K03-035		50
	Синий	УСТ10-00-K07-025		50	УСТ10-00-K07-035		50
	Желто-зеленый				УСТ11-02-K52-035		20
	Красный	AF-CT10-00-K04-025		50	AF-CT10-00-K04-035		50
Заглушка 	Серый						
	Синий						
Разделитель малый 					УСТ10-00-K03-035-PP		50
Разделитель большой 							
Перемычка в сборе 	2PIN				УСТ10-00-K03-035-A-2P	105	50
	3PIN				УСТ10-00-K03-035-A-3P	105	20
	4PIN				УСТ10-00-K03-035-A-4P	105	20
	10PIN				УСТ10-00-K03-035-A-10P	105	10
Разъем тестовый 		УСТ10-00-K03-025-T		100	УСТ10-00-K03-025-T		100
Дополнительная отводная клемма 							

CTS 35 мм² с шестигранником


16×50,5 мм
59,2 мм/66,7 мм/64,3 мм
IEC
4,0–35,0 мм ²
4,0–35,0 мм ²
4,0–16,0 мм ²
4,0–16,0 мм ²
15 мм
1000 В, 125 А, 35 мм ²
8 кВ

Артикул	Но- мин. ток, А	Упак., шт.
УСТ10-01-К03-035		50
AF-CT10-01-К04-035		50
УСТ10-00-К03-035-PP		50
УСТ10-00-К03-035-A-2P	105	50
УСТ10-00-К03-035-A-3P	105	20
УСТ10-00-К03-035-A-4P	105	20
УСТ10-00-К03-035-A-10P	105	10
УСТ10-00-К03-025-T		100

 CTS 70 мм²


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.
УСТ10-00-К03-070		20
УСТ10-00-К07-070		20
УСТ11-02-К52-070		20
УСТ10-00-К03-070-A-2P	192	10
УСТ10-00-К03-070-A-3P	192	10
УСТ10-00-К03-070-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-К03-070		20
УСТ10-00-К03-070-A-2P	192	10
УСТ10-00-К03-070-A-3P	192	10
УСТ10-00-К03-070-AUX	41	10

Начало таблицы см. на стр. 292

CTS 120 мм²

Ширина (толщина)×длина		27×85 мм		
Высота с DIN-рейкой 35×7,5/35×15 мм /G32		83,0 мм/90,5 мм		
Возможность подключения согласно		IEC		
С 1 проводником на зажим	Многожильный/гибкий	25,0–120,0 мм ²		
	Жесткий			
	С наконечником	25,0–120,0 мм ²		
С 2 проводниками одинакового размера на зажим	Многожильный/гибкий	25,0–70 мм ²		
	С двойным наконечником			
Длина зачистки проводов		24 мм		
Электрические характеристики CE (EN 60947-7-1)		1000 В, 269 А, 120 мм ²		
Номинальное импульсное напряжение		8 кВ		
		Артикул	Но-мин. ток, А	Упак., шт.
Цвет	Серый	УСТ10-00-K03-120		10
	Синий	УСТ10-00-K07-120		10
	Желто-зеленый			
	Красный			
Дополнительная отводная клемма 		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.

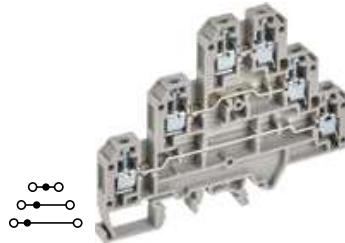
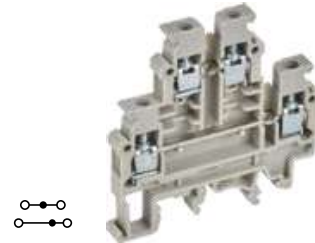
 CTS-MC 3 вывода 4 мм²










 CTS-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	0,2–4,0 мм ²		0,2–4,0 мм ²		
	Жесткий	0,2–6,0 мм ²		0,2–6,0 мм ²		
	С наконечником	0,2–4,0 мм ²		0,2–4,0 мм ²		
С 2 проводниками одинакового размера на зажим	Многожильный/гибкий	0,2–2,5 мм ²		0,2–2,5 мм ²		
	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		
	Артикул	Но-мин. ток, А	Упак., шт.	Артикул	Но-мин. ток, А	Упак., шт.
Цвет	Серый	УСТ12-00-3-K03-004	100	УСТ12-00-4-K03-004		50
	Синий					
	Желто-зеленый			УСТ12-03-4-K52-004		50
Заглушка	Серый	УСТ12-00-3-K03-004-ZGL	50	УСТ12-00-4-K03-004-ZGL		50
	Синий					
Разделитель малый						
Разделитель большой						
Перемычка в сборе	2PIN	УСТ10-00-K03-004-A-2P	32 100	УСТ10-00-K03-004-A-2P	32	100
	3PIN	УСТ10-00-K03-004-A-3P	32 50	УСТ10-00-K03-004-A-3P	32	50
	4PIN	УСТ10-00-K03-004-A-4P	32 50	УСТ10-00-K03-004-A-4P	32	50
	10PIN	УСТ10-00-K03-004-A-10P	32 10	УСТ10-00-K03-004-A-10P	32	10
Перемычка гребенчатая	2PIN	УСТ13-00-2-K03-004-EC-2P	32 100	УСТ13-00-2-K03-004-EC-2P	32	100
	3PIN	УСТ13-00-2-K03-004-EC-3P	32 100	УСТ13-00-2-K03-004-EC-3P	32	100
	4PIN	УСТ13-00-2-K03-004-EC-4P	32 100	УСТ13-00-2-K03-004-EC-4P	32	100
	10PIN	УСТ13-00-2-K03-004-EC-10P	32 20	УСТ13-00-2-K03-004-EC-10P	32	20
Перемычка съемная						
Винт+втулка под стационарную перемычку	УСТ10-00-K03-002-SS		100	УСТ10-00-K03-002-SS		100
Винт+втулка под стационарную перемычку удлиненная						
Разъем тестовый	УСТ10-00-K03-002-T		100	УСТ10-00-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 мм²CTS-ML 2 уровня 4 мм²

Ширина (толщина)×длина		6×84 мм			6×57 мм		
Высота с DIN-рейкой 35×7,5/35×15 мм		68,0 мм/75,6 мм/73,8 мм			59,5 мм/67,2 мм/64,5 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		9 мм			9 мм		
Электрические характеристики CE (EN 60947-7-1)		500 В, 24 А, 2,5 мм ²			800 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	Упак., шт.
Цвет	Серый	YCT13-00-3-K03-002		50	YCT13-00-2-K03-004		50
	Синий						
	Желто-зеленый				YCT13-03-2-K52-004		50
Заглушка 	Серый	YCT13-00-3-K03-002-ZGL		50	YCT13-00-2-K03-004-ZGL		50
	Синий						
Разделитель малый 							
Разделитель большой 					YCT13-00-2-K03-004-SP		100
Перемычка в сборе 	2PIN	YCT10-00-K03-004-A-2P	32	100	YCT10-00-K03-004-A-2P	32	100
	3PIN	YCT10-00-K03-004-A-3P	32	50	YCT10-00-K03-004-A-3P	32	50
	4PIN	YCT10-00-K03-004-A-4P	32	50	YCT10-00-K03-004-A-4P	32	50
	10PIN	YCT10-00-K03-004-A-10P	32	10	YCT10-00-K03-004-A-10P	32	10
Перемычка гребенчатая 	2PIN	YCT13-00-3-K03-002-EC-2P	24	100	YCT13-00-2-K03-004-EC-2P	32	100
	3PIN	YCT13-00-3-K03-002-EC-3P	24	100	YCT13-00-2-K03-004-EC-3P	32	100
	4PIN	YCT13-00-3-K03-002-EC-4P	24	100	YCT13-00-2-K03-004-EC-4P	32	100
	10PIN	YCT13-00-3-K03-002-EC-10P	24	20	YCT13-00-2-K03-004-EC-10P	32	20
Перемычка съемная 							
Винт+втулка под стационарную перемычку 		YCT10-00-K03-002-SS		100	YCT10-00-K03-002-SS		100
Винт+втулка под стационарную перемычку удлиненная 							
Разъем тестовый 		YCT10-00-K03-002-T		100	YCT13-00-2-K03-004-T		100

Клеммные колодки с предохранителем CTS

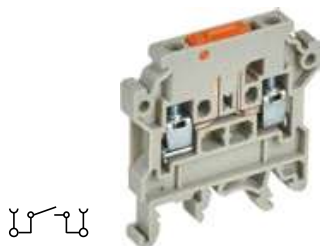
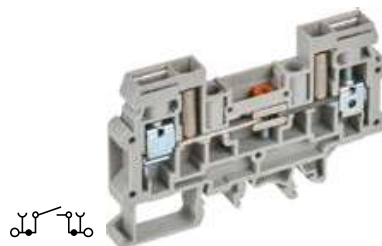
Используются в электрических системах и системах управления, требующих защиты предохранителями. Клеммные колодки CTS-F подходят для стандартных предохранителей Ø 5×20 мм и Ø 5×25 мм.






 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.
	YCT14-00-K03-004		100
Цвет	Серый		
	Синий		
	Желто-зеленый		
Заглушка	Серый		
	Синий		
Разделитель малый			
Разделитель большой			
Перемычка в сборе	2PIN		
	3PIN		
	4PIN		
	10PIN		
Перемычка гребенчатая	2PIN	YCT14-00-K03-004-EC-2P	32 100
	3PIN	YCT14-00-K03-004-EC-3P	32 50
	4PIN	YCT14-00-K03-004-EC-4P	32 50
	10PIN	YCT14-00-K03-004-EC-10P	32 20

Клеммные колодки измерительные CTS

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

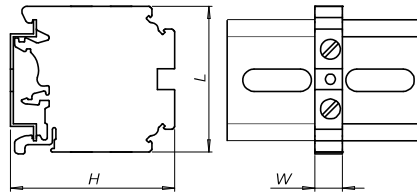
CTS-DT измерит. с нож. разм. 4 мм²CTS-DT измерит. 6 мм²

Ширина (толщина)×длина		6×46,3 мм
Высота с DIN-рейкой 35×7,5/35×15 мм		48,3 мм/56,0 мм/54,5 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		8 мм
Электрические характеристики CE (EN 60947-7-1)		800 В, 28 А, 4 мм ²
Номинальное импульсное напряжение		8 кВ
Цвет	Серый	УСТ15-04-K03-004
	Синий	
	Желто-зеленый	
Заглушка 	Серый	УСТ15-04-K03-004-ZGL
	Синий	
Разделитель малый 		
Разделитель большой 		
Перемычка в сборе 	2PIN	УСТ10-00-K03-004-A-2P 32 100
	3PIN	УСТ10-00-K03-004-A-3P 32 50
	4PIN	УСТ10-00-K03-004-A-4P 32 50
	10PIN	УСТ10-00-K03-004-A-10P 32 10
Перемычка гребенчатая 	2PIN	УСТ13-00-2-K03-004-EC-2P 32 100
	3PIN	УСТ13-00-2-K03-004-EC-3P 32 100
	4PIN	УСТ13-00-2-K03-004-EC-4P 32 100
	10PIN	УСТ13-00-2-K03-004-EC-10P 32 20
Вилка закорачивающая 		
Перемычка для CTS-DT		
Розетка тестовая для CTS-DT		

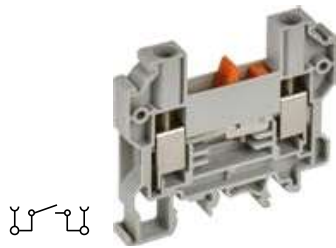
Артикул	Но-мин. ток, А	Упак., шт.
УСТ15-04-K03-004		50
УСТ15-04-K03-004-ZGL		50
УСТ10-00-K03-004-A-2P	32	100
УСТ10-00-K03-004-A-3P	32	50
УСТ10-00-K03-004-A-4P	32	50
УСТ10-00-K03-004-A-10P	32	10
УСТ13-00-2-K03-004-EC-2P	32	100
УСТ13-00-2-K03-004-EC-3P	32	100
УСТ13-00-2-K03-004-EC-4P	32	100
УСТ13-00-2-K03-004-EC-10P	32	20

Артикул	Но-мин. ток, А	Упак., шт.
УСТ15-00-K03-006		50
УСТ15-04-K03-006-ZGL		50
УСТ10-00-K03-006-A-2P	41	100
УСТ10-00-K03-006-A-3P	41	50
УСТ10-00-K03-006-A-4P	41	50
УСТ10-00-K03-006-A-10P	41	10
УСТ15-00-K03-006-SP		25
УСТ15-00-K03-006-SSL	35	50
УСТ15-00-K03-006-IS		50

Габаритные размеры



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.
УСТ15-05-K03-010		50
УСТ15-04-K03-010-ZGL		50
УСТ10-00-K03-006-EC-2P	35	100
УСТ10-00-K03-006-EC-3P	35	50
УСТ10-00-K03-006-EC-4P	35	50
УСТ10-00-K03-006-EC-10P	35	20

Наименование	L, мм	W, мм	H (совместно с рейкой типа), мм		
			G32-15	TH35-15	TH35-7,5
УСТ10-00-K03-002	43	5	51,1	53,7	46,2
УСТ10-00-K07-002					
УСТ10-00-K03-004	43	5	51,1	53,7	46,2
УСТ10-00-K07-004					
УСТ10-00-K03-006	43	8	52,8	55,5	47,8
УСТ10-00-K07-006					
УСТ10-00-K03-010	43	10	52,8	55,5	47,8
УСТ10-00-K07-010					
УСТ10-00-K03-016	43	12	52,8	55,5	47,8
УСТ10-00-K07-016					
УСТ10-00-K03-025	48	12	62,3	64,7	57,2
УСТ10-00-K07-025					
УСТ10-00-K03-035	50,5	16	64,3	66,7	59,2
УСТ10-01-K03-035					
УСТ10-00-K07-035	77,3	20,5	-	78,1	71,1
УСТ10-01-K03-070					
УСТ10-00-K03-070	85	27	-	90,5	83
УСТ10-00-K07-120					
УСТ12-00-3-K03-004	46,5	6	53,3	56,5	49,5
УСТ12-00-4-K03-004	65	6	58,7	60,5	53,4
УСТ12-03-4-K52-004	65	6	-	60,9	53,7
УСТ13-03-2-K52-004	57	6	-	67,2	59,5
УСТ11-00-K52-004	54,5	6	-	54,4	47
УСТ11-00-K52-006	54,5	8	-	55,8	48,2
УСТ11-00-K52 010	55	10	-	56	48,5
УСТ11-00-K52-016	55	12	-	56	48,5
УСТ11-02-K52-035	58	16	68	70,5	63,2
УСТ11-02-K52-070	77	20	-	78,1	71,1
УСТ13-00-2-K03-004	57	6	64,5	67,2	59,5
УСТ13-00-3-K03-002	84	6	73,8	75,6	68
УСТ14-00-K03-004	57	8	56,5	57,6	50,3
УСТ15-04-K03-004	46,3	6	54,5	56	48,3
УСТ15-05 K03 010	63	8	63,7	65,7	58,7
УСТ15-00-K03-006	82	8	56,7	59,2	51

КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ CY ARMAFIX

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 CY 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

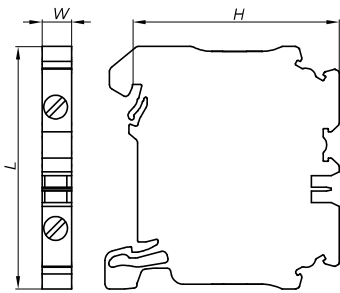


CY4EX



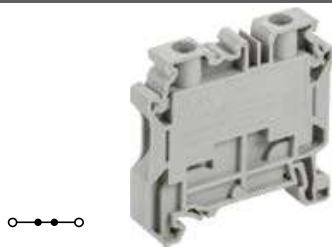
Ширина (толщина)×длина	5×50 мм			6×50 мм			
Высота с DIN-рейкой 35×7,5/35×15 мм	49 мм/56,5 мм			49 мм/56,5 мм			
Возможность подключения согласно	IEC			IEC			
С 1 проводником на зажим	Многожильный/ гибкий	0,5–2,5 мм ²			0,5–4,0 мм ²		
	Жесткий	0,5–4,0 мм ²			0,5–6,0 мм ²		
	С наконечником	0,5–2,5 мм ²			0,5–4,0 мм ²		
С 2 проводниками одинакового размера на зажим	Многожильный/ гибкий	0,5–1,5 мм ²			0,5–2,5 мм ²		
	С двойным наконечником	0,5–1,5 мм ²			0,5–2,5 мм ²		
Длина зачистки проводов	8 мм			8 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							
	Артикул	Но- мин. ток, А	Упак., шт.	Артикул	Но- мин. ток, А	Упак., шт.	
Цвет	Серый	AF-CT30-00-K03-002-EX	24	100	AF-CT30-00-K03-004-EX	32	100
	Синий	AF-CT30-00-K07-002-EX	24	100	AF-CT30-00-K07-004-EX	32	100
	Желто-зеленый	AF-CT30-01-K52-002-EX	24	100	AF-CT30-01-K52-004-EX	32	100
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 гребенчатая 	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 безвинтовой	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 (шир. 12 мм)	AF-CT40-00-K03-002-GMH9		100	AF-CT40-00-K03-002-GMH9		100	
Щуп тестовый TX2.5	AF-CT40-00-K03-002-TX		20	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			

CY6EX



8×50 мм

49 мм/56,5 мм

IEC

 0,5–6,0 мм²

 0,5–10 мм²

 0,5–6,0 мм²

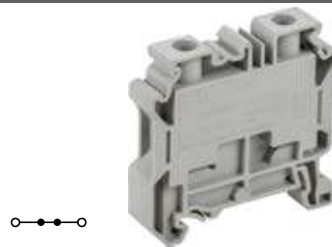
 0,5–4,0 мм²

 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

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

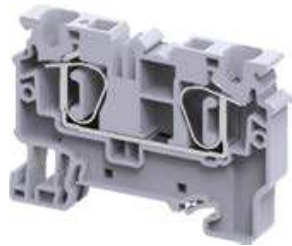
ПРУЖИННЫЕ КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ CX ARMAFIX

Пружинные клеммы CX

Клеммные колодки с пружинным зажимом CX – это компактные клеммы на DIN-рейку. Клеммные колодки этой 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		
		Артикул	Но- мин. ток, А	Упак., шт.	Артикул	Но- мин. ток, А	Упак., шт.
Цвет	Серый	AF-CT40-00-K03-002	24	100	AF-CT40-00-K03-004	32	100
	Синий	AF-CT40-00-K07-002	24	100	AF-CT40-00-K07-004	32	100
	Красный	AF-CT40-00-K04-002	24	100	AF-CT40-00-K04-004	32	100
	Желто-зеленый	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 гребенчатая 	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 (шир. 12 мм)		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/5,8 мм

IEC

 0,5–6,0 мм²

 0,5–6,0 мм²

 0,5–4,0 мм²

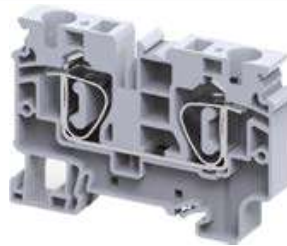
 0,5–4,0 мм²

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

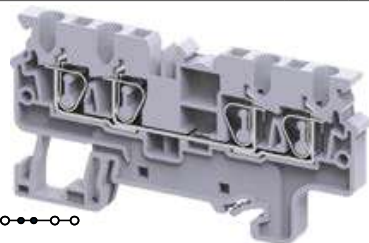
 1000 В, 57 А, 10 мм²



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

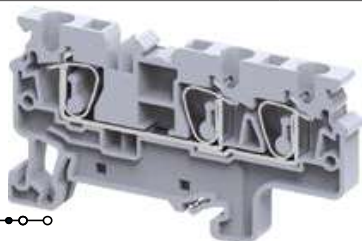
Клеммные колодки CX трех- и четырехпроводные, а также многоуровневые используются при необходимости подключения нескольких проводов к одной клемме.

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

Ширина (толщина)×длина		5×60,5 мм
Высота с DIN-рейкой 35×7,5/35×15 мм		46,2 мм/53,7 мм/51,1 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	Многожильный/гибкий	0,2–1,5 мм ²
	С двойным наконечником	0,5 мм ²
Длина зачистки проводов		10 мм
Электрические характеристики CE (EN 60947-7-1)		1000 В, 24 А, 2,5 мм ²
Номинальное импульсное напряжение		8 кВ
Цвет	Серый	AF-CT40-00-3-K03-002
	Синий	AF-CT40-00-4-K07-002
	Красный	AF-CT42-00-3-K04-002
	Желто-зеленый	AF-CT41-00-3-K52-002
Заглушка 	Серый	YCT22-00-3-K03-002-ZGL
	Синий	AF-CT40-00-3-K07-002-ZGL
Перемычка гребенчатая 	2PIN	YCT20-00-K03-002-EC-2P
	3PIN	YCT20-00-K03-002-EC-3P
	4PIN	YCT20-00-K03-002-EC-4P
	10PIN	YCT20-00-K03-002-EC-10P
Концевой стопор CA104		AF-CT40-00-K03-002-CA104
Держатель маркировки для концевой стопора CA104		AF-CT40-00-K03-002-GMH8
Держатель маркировки для концевой стопора CA104 I (шир. 12 мм)		AF-CT40-00-K03-002-GMH9
Щуп тестовый TX2.5		AF-CT40-00-K03-002-TX

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

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

CX-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

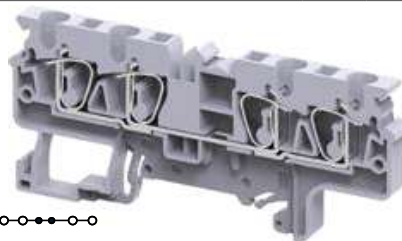
 0,2–2,5 мм²

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

 CX-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

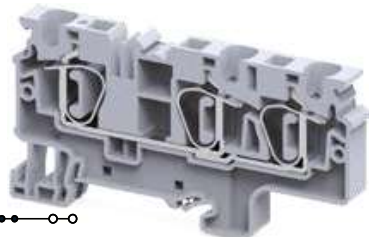
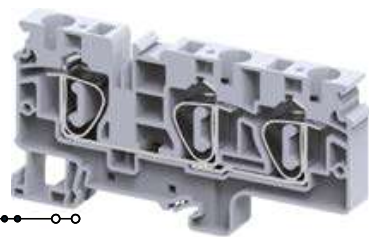
10 мм



 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. 306

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

Ширина (толщина)×длина		8×82,8 мм
Высота с DIN-рейкой 35×7,5/35×15 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
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		14 мм
Электрические характеристики CE (EN 60947-7-1)		1000 В, 41 А, 6 мм ²
Номинальное импульсное напряжение		8 кВ
Цвет	Серый	AF-CT40-00-3-K03-006
	Синий	AF-CT40-00-3-K07-006
	Красный	
	Желто-зеленый	AF-CT41-00-3-K52-006
Заглушка 	Серый	
	Синий	AF-CT40-00-3-K07-006-ZGL
Перемычка гребенчатая 	2PIN	AF-CT40-00-K03-006-EC-02P
	3PIN	AF-CT40-00-K03-006-EC-03P
	4PIN	AF-CT40-00-K03-006-EC-04P
	10PIN	AF-CT40-00-K03-006-EC-10P
Концевой стопор CA104		AF-CT40-00-K03-002-CA104
Концевой стопор CA802		
Держатель маркировки для концевого стопора CA104		AF-CT40-00-K03-002-GMH8
Держатель маркировки для концевого стопора CA104 (шир. 12 мм)		AF-CT40-00-K03-002-GMH9
Щуп тестовый TX2.5		

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

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

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-GMH8		100
AF-CT40-00-K03-002-GMH9		100

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-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
УСТ20-00-K03-002-EC-2P	24	100
УСТ20-00-K03-002-EC-3P	24	100
УСТ20-00-K03-002-EC-4P	24	100
УСТ20-00-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 $\varnothing 2,3$ 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		
		Артикул	Но-мин. ток, А	Упак., шт.	Артикул	Но-мин. ток, А	Упак., шт.
Цвет	Серый	AF-CT40-06-11-K03-002	24	100	AF-CT40-06-02-K03-002	24	100
	Желто-зеленый	AF-CT41-06-11-K52-002	24	100	AF-CT41-06-02-K52-002	24	100
Заглушка 	Серый	YCT20-00-K03-002-ZGL		50	YCT20-00-K03-002-ZGL		50
	Синий						
Разделитель большой 		AF-CT40-00-K03-004-PP		20			
	Перемычка гребенчатая 	2PIN	YCT20-00-K03-002-EC-2P	24	100	YCT20-00-K03-002-EC-2P	24
	3PIN	YCT20-00-K03-002-EC-3P	24	100	YCT20-00-K03-002-EC-3P	24	100
	4PIN	YCT20-00-K03-002-EC-4P	24	100	YCT20-00-K03-002-EC-4P	24	100
	10PIN	YCT20-00-K03-002-EC-10P	24	10	YCT20-00-K03-002-EC-10P	24	10
Концевой стопор CA104		AF-CT40-00-K03-002-CA104		50	AF-CT40-00-K03-002-CA104		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 (шир. 12 мм)		AF-CT40-00-K03-002-GMH9		100	AF-CT40-00-K03-002-GMH9		100
Разъем втычной концевой		AF-CT40-00-K03-002-PLN		50	AF-CT40-00-K03-002-PLN		50
Разъем втычной		AF-CT40-00-K03-002-PN		50	AF-CT40-00-K03-002-PN		50
Щуп тестовый TX2.5		AF-CT40-00-K03-002-TX		20	AF-CT40-00-K03-002-TX		20
Компенсатор натяжения CXSR2N		AF-CT40-00-K03-002-SR2		25	AF-CT40-00-K03-002-SR2		25
Компенсатор натяжения CXSR4N		AF-CT40-00-K03-002-SR4		25	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 типа 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

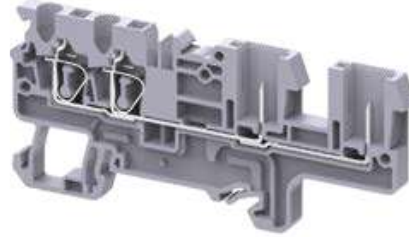
 0,5 мм²

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
УСТ20-00-K03-002-EC-2P	24	100
УСТ20-00-K03-002-EC-3P	24	100
УСТ20-00-K03-002-EC-4P	24	100
УСТ20-00-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		
УСТ20-00-K03-002-EC-2P	24	100
УСТ20-00-K03-002-EC-3P	24	100
УСТ20-00-K03-002-EC-4P	24	100
УСТ20-00-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 ARMAFIX

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.

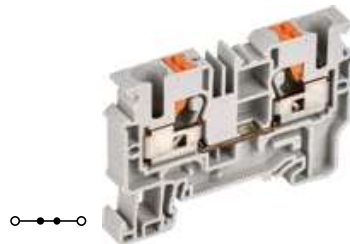
CP 1,5 мм²CP 2,5 мм²

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			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		
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	УСТ20-00-K03-001		100	УСТ20-00-K03-002		100
	Желто-зеленый	AF-CT20-00-K07-001		100	AF-CT20-00-K07-002		100
	Красный	УСТ21-00-K52-001		100	УСТ21-00-K52-002		100
Заглушка 	Серый	УСТ20-00-K03-001-ZGL		50	УСТ20-00-K03-002-ZGL		50
	Синий	AF-CT20-00-K07-001-ZGL		50	AF-CT20-00-K07-002-ZGL		50
Перемычка гребенчатая 	2PIN	УСТ20-00-K03-001-EC-2P	16	100	УСТ20-00-K03-002-EC-2P	20	100
	3PIN	УСТ20-00-K03-001-EC-3P	16	50	УСТ20-00-K03-002-EC-3P	20	50
	4PIN	УСТ20-00-K03-001-EC-4P	16	50	УСТ20-00-K03-002-EC-4P	20	50
	10PIN	УСТ20-00-K03-001-EC-10P	16	10	УСТ20-00-K03-002-EC-10P	20	10
Концевой стопор CA104		AF-CT40-00-K03-002-CA104			AF-CT40-00-K03-002-CA104		
Концевой стопор CA802							
Разделитель цепей		AF-CT40-00-K03-004-PP			AF-CT40-00-K03-004-PP		
Держатель маркировки для концевого стопора CA104		AF-CT40-00-K03-002-GMH8			AF-CT40-00-K03-002-GMH8		
Держатель маркировки для концевого стопора CA104 (шир. 12 мм)		AF-CT40-00-K03-002-GMH9			AF-CT40-00-K03-002-GMH9		

CP 4 мм²


6×54,8 мм
38,3 мм/45,8 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
11 мм
1000 В, 32 А, 4 мм ²

Артикул	Но-мин. ток, А	Упак., шт.
УСТ20-00-K03-004		100
AF-CT20-00-K07-004		100
УСТ21-00-K52-004		100
AF-CT20-00-K04-004		100
УСТ20-00-K03-004-ZGL		50
AF-CT20-00-K07-004-ZGL		50
УСТ20-00-K03-004-EC-2P	26	100
УСТ20-00-K03-004-EC-3P	26	50
УСТ20-00-K03-004-EC-4P	26	50
УСТ20-00-K03-004-EC-10P	26	10
AF-CT40-00-K03-002-CA104		50
AF-CT40-00-K03-004-PP		20
AF-CT40-00-K03-002-GMH8		100
AF-CT40-00-K03-002-GMH9		100

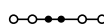
 CP 10 мм²




8×62,8 мм
38,3 мм/45,8 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
12 мм
1000 В, 57 А, 10 мм ²

Артикул	Но-мин. ток, А	Упак., шт.
УСТ20-00-K03-010		100
AF-CT20-00-K07-010		100
УСТ21-00-K52-010		100
AF-CT20-00-K03-010-ZGL		50
AF-CT20-00-K07-010-ZGL		50
AF-CT40-00-K03-002-CA104		50
AF-CT40-00-K03-004-PP		20
AF-CT40-00-K03-002-GMH8		100
AF-CT40-00-K03-002-GMH9		100

Клеммные колодки с несколькими соединениями CP

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

CP-MC 3 вывода 1,5 мм²CP-MC 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			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 гребенчатая 	2PIN	YCT20-00-K03-001-EC-2P	16	100	YCT20-00-K03-001-EC-2P	16	100
	3PIN	YCT20-00-K03-001-EC-3P	16	50	YCT20-00-K03-001-EC-3P	16	50
	4PIN	YCT20-00-K03-001-EC-4P	16	50	YCT20-00-K03-001-EC-4P	16	50
	10PIN	YCT20-00-K03-001-EC-10P	16	10	YCT20-00-K03-001-EC-10P	16	10
Концевой стопор CA104	AF-CT40-00-K03-002-CA104			AF-CT40-00-K03-002-CA104			
Концевой стопор CA802	AF-CT40-00-K03-002-CA802			AF-CT40-00-K03-002-CA802			
Разделитель цепей	AF-CT40-00-K03-004-PP			AF-CT40-00-K03-004-PP			
Держатель маркировки для концевой стопора CA104	AF-CT40-00-K03-002-GMH8			AF-CT40-00-K03-002-GMH8			
Держатель маркировки для концевой стопора CA104 (шир. 12 мм)	AF-CT40-00-K03-002-GMH9			AF-CT40-00-K03-002-GMH9			

CP-MC 3 вывода 2,5 мм²


5×62,2 мм
38,3 мм/45,7 мм
IEC
0,2-2,5 мм ²
0,2-4,0 мм ²
0,2-2,5 мм ²
0,5 мм ²
10 мм
1000 В, 24 А, 2,5 мм ²

8 кВ

Артикул	Но-мин. ток, А	Упак., шт.
УСТ22-00-3-K03-002		100
УСТ22-03-3-K52-002		100
AF-CT22-00-3-K04-002		100
УСТ22-00-3-K03-002-ZGL		50
AF-CT40-00-3-K07-002-ZGL		50
УСТ20-00-K03-002-EC-2P	20	100
УСТ20-00-K03-002-EC-3P	20	50
УСТ20-00-K03-002-EC-4P	20	50
УСТ20-00-K03-002-EC-10P	20	10
AF-CT40-00-K03-002-CA104		50
AF-CT40-00-K03-002-CA802		50
AF-CT40-00-K03-004-PP		20
AF-CT40-00-K03-002-GMH8		100
AF-CT40-00-K03-002-GMH9		100

 CP-MC 4 вывода 2,5 мм²


5×73 мм
38,3 мм/45,7 мм
IEC
0,2-2,5 мм ²
0,2-4,0 мм ²
0,2-2,5 мм ²
0,5 мм ²
10 мм
1000 В, 24 А, 2,5 мм ²

8 кВ

Артикул	Но-мин. ток, А	Упак., шт.
УСТ22-00-4-K03-002		100
УСТ22-03-4-K52-002		100
AF-CT22-00-4-K04-002		100
УСТ22-00-4-K03-002-ZGL		50
AF-CT40-00-4-K07-002-ZGL		50
УСТ20-00-K03-002-EC-2P	20	100
УСТ20-00-K03-002-EC-3P	20	50
УСТ20-00-K03-002-EC-4P	20	50
УСТ20-00-K03-002-EC-10P	20	10
AF-CT40-00-K03-002-CA104		50
AF-CT40-00-K03-002-CA802		50
AF-CT40-00-K03-004-PP		20
AF-CT40-00-K03-002-GMH8		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.
УСТ22-00-3-K03-004		50
УСТ22-03-4-K52-004		50
AF-CT22-00-3-K04-004		50
УСТ22-00-3-K03-004-ZGL		50
AF-CT40-00-3-K07-004-ZGL		50
УСТ20-00-K03-004-EC-2P	26	100
УСТ20-00-K03-004-EC-3P	26	50
УСТ20-00-K03-004-EC-4P	26	50
УСТ20-00-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

Начало таблицы см. на стр. 314

CP-MC 4 вывода 4 мм²CP-MC 3 вывода 10 мм²

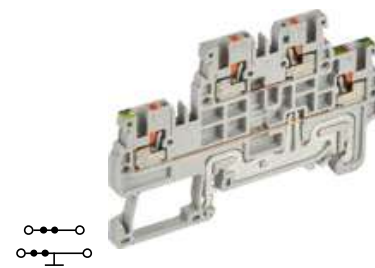
Ширина (толщина)×длина		6×86,2 мм			8×82,8 мм		
Высота с DIN-рейкой 35×7,5/35×15 мм		38,3 мм/45,7 мм			43 мм/50,6 мм		
Возможность подключения согласно		IEC			IEC		
С 1 проводником на зажим	Многожильный/гибкий	0,2–4,0 мм ²			0,5–10,0 мм ²		
	Жесткий	0,2–6,0 мм ²			0,5–10,0 мм ²		
	С наконечником	0,2–4,0 мм ²			0,5–10,0 мм ²		
С 2 проводниками одинакового размера на зажим с двойным наконечником		0,5–1,0 мм ²			0,5–2,5 мм		
Длина зачистки проводов		10 мм			12 мм		
Электрические характеристики CE (EN 60947-7-1)		1000 В, 32 А, 4 мм ²			1000 В, 57 А, 10 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	УСТ22-00-4-K03-004		50	УСТ22-00-3-K03-010		50
	Желто-зеленый	УСТ22-03-4-K52-004		50	УСТ22-00-3-K52-010		50
Заглушка 	Красный	AF-CT22-00-4-K04-004		50			
	Серый	УСТ22-00-4-K03-004-ZGL		50	УСТ22-00-3-K03-010-ZGL		50
Синий	AF-CT40-00-4-K07-004-ZGL		50	AF-CT40-00-3-K07-010-ZGL		50	
	2PIN	УСТ20-00-K03-004-EC-2P	26	100	AF-CT40-00-K03-010-EC-02P	57	20
Перемычка гребенчатая 	3PIN	УСТ20-00-K03-004-EC-3P	26	50			
	4PIN	УСТ20-00-K03-004-EC-4P	26	50			
	10PIN	УСТ20-00-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		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 (шир. 12 мм)		AF-CT40-00-K03-002-GMH9		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.

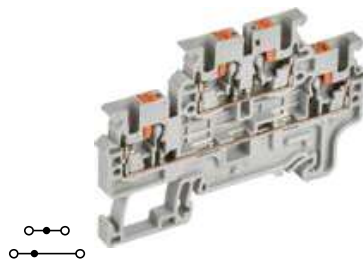
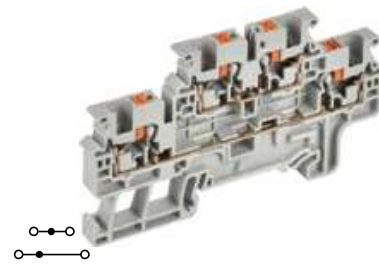
Соединения и перемычки возможны на всех уровнях.



 CP-ML 2 ур. 1,5 мм²

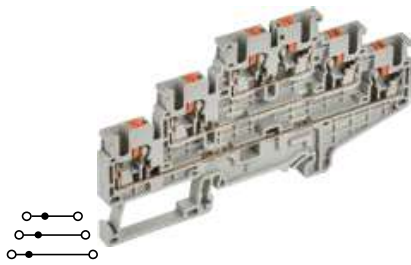
 CP-ML-PEN 2 ур. 1,5 мм²


Ширина (толщина)×длина		3,5×67,2 мм			3,5×67,2 мм		
Высота с DIN-рейкой 35×7,5/35×15 мм		45,3 мм/52,3 мм			45,3 мм/52,3 мм		
Возможность подключения согласно IEC		IEC			IEC		
С 1 проводником на зажим	Многожильный/гибкий	0,2-1,5 мм ²			0,2-1,5 мм ²		
	Жесткий	0,2-2,5 мм ²			0,2-2,5 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)		500 В, 16 А, 1,5 мм ²			500 В, 16 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	УСТ23-00-2-K03-001		50	УСТ23-03-2-K03-001		50
	Желто-зеленый						
Заглушка		УСТ23-00-2-K03-001-ZGL		50	УСТ23-00-2-K03-001-ZGL		50
Перемычка	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							
Концевой стопор CA802		AF-CT40-00-K03-002-CA802			AF-CT40-00-K03-002-CA802		
Разделитель цепей							
Держатель маркировки для концевого стопора CA104		AF-CT40-00-K03-002-GMH8			AF-CT40-00-K03-002-GMH8		
Держатель маркировки для концевого стопора CA104 (шир. 12 мм)		AF-CT40-00-K03-002-GMH9			AF-CT40-00-K03-002-GMH9		

Начало таблицы см. на стр. 317

CP-ML 2 ур. 2,5 мм²CP-ML 2 ур. 4 мм²

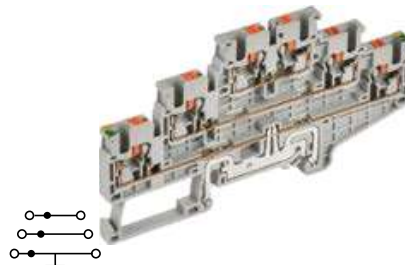
Ширина (толщина)×длина	5×72,7 мм			6×83,2 мм		
Высота с DIN-рейкой 35×7,5/35×15 мм	49,6 мм/57 мм			49,6 мм/57 мм		
Возможность подключения согласно	IEC			IEC		
С 1 проводником на зажим	Многожильный/гибкий	0,2–2,5 мм ²		0,2–4,0 мм ²		
	Жесткий	0,2–4,0 мм ²		0,2–6,0 мм ²		
	С наконечником	0,2–2,5 мм ²		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			11 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	Желто-зеленый	Артикул	Но-мин. ток, А	Упак., шт.
				УСТ23-00-2-K03-002		50
	Заглушка			УСТ23-00-2-K03-002-ZGL		50
	Перемычка 	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					
	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	100
	Держатель маркировки для концевой стопора CA104 (шир. 12 мм)			AF-CT40-00-K03-002-GMH9	100	100
				Артикул	Но-мин. ток, А	Упак., шт.
				УСТ23-00-2-K03-004		50
				УСТ23-00-2-K03-004-ZGL		50
				УСТ20-00-K03-004-EC-2P	26	100
				УСТ20-00-K03-004-EC-3P	26	50
				УСТ20-00-K03-004-EC-4P	26	50
				УСТ20-00-K03-004-EC-10P	26	10
				AF-CT40-00-K03-002-CA802		50
				AF-CT40-00-K03-002-GMH8	100	100
				AF-CT40-00-K03-002-GMH9	100	100

CP-ML 3 ур. 2,5 мм²


5×102 мм
57,3 мм/64,8 мм
IEC
0,2-2,5 мм ²
0,2-4,0 мм ²
0,2-2,5 мм ²
0,5 мм ²
10 мм
500 В, 24 А, 2,5 мм ²

6 кВ

Артикул	Но-мин. ток, А	Упак., шт.
УСТ23-00-3-K03-002		50
УСТ23-00-3-K03-002-ZGL		50
УСТ20-00-K03-002-EC-2P	20	100
УСТ20-00-K03-002-EC-3P	20	50
УСТ20-00-K03-002-EC-4P	20	50
УСТ20-00-K03-002-EC-10P	20	10
AF-CT40-00-K03-002-CA802		50
AF-CT40-00-K03-002-GMH8		100
AF-CT40-00-K03-002-GMH9		100

 CP-ML-PEN 3 ур. 2,5 мм²


5×102 мм
57,3 мм/64,8 мм
IEC
0,2-2,5 мм ²
0,2-4,0 мм ²
0,2-2,5 мм ²
0,5 мм ²
10 мм
500 В, 24 А, 2,5 мм ²

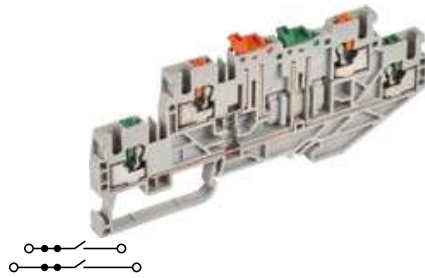
6 кВ

Артикул	Но-мин. ток, А	Упак., шт.
УСТ23-03-3-K03-002		50
УСТ23-00-3-K03-002-ZGL		50
УСТ20-00-K03-002-EC-2P	20	100
УСТ20-00-K03-002-EC-3P	20	50
УСТ20-00-K03-002-EC-4P	20	50
УСТ20-00-K03-002-EC-10P	20	10
AF-CT40-00-K03-002-CA802		50
AF-CT40-00-K03-002-GMH8		100
AF-CT40-00-K03-002-GMH9		100

Клеммные колодки с размыкателем CP

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 CP обеспечивают отключение отдельно для верхнего и нижнего уровней.

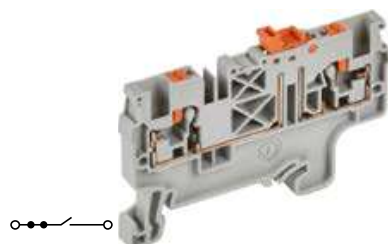
CP-ML 2 ур. с нож. разм. 2,5 мм²



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		
		Артикул	Но-мин. ток, А	Упак., шт.
Цвет		УСТ23-04-2-K03-002		50
Серый				
Желто-зеленый				
Заглушка		AF-CT10-01-2-K01-002-ZGL		50
Перемычка		УСТ20-00-K03-002-EC-2P	20	100
2PIN		УСТ20-00-K03-002-EC-3P	20	50
3PIN		УСТ20-00-K03-002-EC-4P	20	50
4PIN		УСТ20-00-K03-002-EC-10P	20	10
10PIN				
Концевой стопор CA104				
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 (шир. 12 мм)		AF-CT40-00-K03-002-GMH9		100

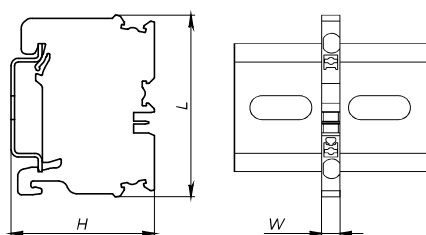
Клеммные колодки измерительные CP

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			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		
	Цвет	Серый	Желто-зеленый	Артикул	Но-мин. ток, А	Упак., шт.
				УСТ25-04-K03-002		100
	Заглушка			УСТ22-00-3-K03-002-ZGL		50
	Перемычка	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					
	Разделитель цепей					
	Держатель маркировки для концевой стопора CA104			AF-CT40-00-K03-002-GMH8		100
	Держатель маркировки для концевой стопора CA104 (шир. 12 мм)			AF-CT40-00-K03-002-GMH9		100
				УСТ25-04-K03-004		50
				УСТ20-00-K03-004-EC-2P	26	100
				УСТ20-00-K03-004-EC-3P	26	50
				УСТ20-00-K03-004-EC-4P	26	50
				УСТ20-00-K03-004-EC-10P	26	10
				AF-CT40-00-K03-002-CA104		50
				AF-CT40-00-K03-002-GMH8		100
				AF-CT40-00-K03-002-GMH9		100

Габаритные размеры

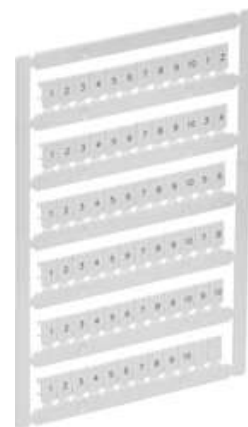


Наименование	L, мм	W, мм	H (совместно с рейкой типа), мм	
			TH35-15	TH35-7,5
YCT20-00-K03-001	45,3	3,5	40,3	32,8
YCT20-00-K03-002	49,7	5	45,75	38,25
YCT20-00-K03-004	54,8	6	45,75	38,25
YCT20-00-K03-010	62,75	8	50,55	43
YCT22-00-3-K03-001	54,5	3,5	40,3	32,8
YCT22-00-4-K03-001	63,5	3,5	40,3	32,8
YCT22-00-3-K03-002	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 ARMAFIX

Маркировка предназначена для клемм ARMAFIX различных серий.

См. дополнительную информацию по совместимости серий и маркировки в колонке «Примечания».



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. 323

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. 323

Наименование	Примечания	Артикул
ARMAFIX Маркер для CTS/CP 4мм ² с символами "41-50" IEK	Подходит для серии СУ, СХ	AF-CT10D-M-004-05
ARMAFIX Маркер для CTS/CP 4мм ² с символами "51-60" IEK	Подходит для серии СУ, СХ	AF-CT10D-M-004-06
ARMAFIX Маркер для CTS/CP 4мм ² с символами "61-70" IEK	Подходит для серии СУ, СХ	AF-CT10D-M-004-07
ARMAFIX Маркер для CTS/CP 4мм ² с символами "71-80" IEK	Подходит для серии СУ, СХ	AF-CT10D-M-004-08
ARMAFIX Маркер для CTS/CP 4мм ² с символами "81-90" IEK	Подходит для серии СУ, СХ	AF-CT10D-M-004-09
ARMAFIX Маркер для CTS/CP 4мм ² с символами "91-100" IEK	Подходит для серии СУ, СХ	AF-CT10D-M-004-10
ARMAFIX Маркер для CTS/CP 4мм ² с символами "А; В; С; N; PE" IEK	Подходит для серии СУ, СХ	AF-CT10D-M-004-21
ARMAFIX Маркер для CTS/CP 4мм ² с символами "L1; L2; L3" IEK	Подходит для серии СУ, СХ	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 "А; В; С; 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 TP TC 004/2011 и TP TC 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