

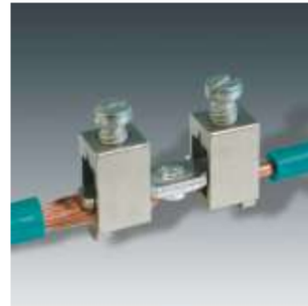
Общая информация

В клеммных блоках серии UKJ используется технология винтовых соединений, их конструкция строго соответствует отраслевому стандарту IEC60947-7-1, GB / T14048.1, JB / T9659.1. Применяются в сетях переменного напряжения AC50 / 60Hz до 1000 В или постоянного напряжения до 630 В.

Возможно использование проводника без предварительной обработки или проводника с наконечниками, с диапазоном сечения 0,14 ~ 240 мм². Применение было одобрено в соответствии со стандартом CE, IECEx, INMETRO и т. д.

Ключевые особенности:

- Не требует обслуживания по принципу UREADY.
- Возможность использования как одножильного, так и для многожильного проводника как с использованием наконечника, так и без.
- Плоская поверхность зажимной клетки обеспечивает большую силу контакта, а так же газонепроницаемое долговечное и надежное соединение.
- Два провода одинакового сечения надежно контактируют в корпусах зажимов.
- Широкий диапазон поперечного сечения от 0,14 мм² до 240 мм².
- Эффективный размер корпуса для экономии места в шкафу управления.
- Клеммы блоки могут быть установлена как на DIN-рейку, так и на G-профиль.



Принцип UREADY

Рабочие характеристики

Клеммы блоки изготовлены из изолирующего материала - полиамид 6.6 (PA66), который используется ведущими изготовителями клемм. Этот материал обладает хорошими механическими качествами, гибкостью, пластичностью и термостойкостью. Температурный диапазон полиамида 6.6 от -60 до +120 °C. Он устойчив к ультрафиолетовому воздействию и не подвержен старению, также хорошо противостоит всевозможным плохим климатическим условиям. Кроме того, он хорошо устойчив к воздействию масел и жиров. Согласно UI94, относится к классу воспламеняемости V0.

- Высота использования не более 2000 метров
- Относительная влажность: менее 50% при температуре +40 °C, на максимуме менее 90% при +20 °C
- Степень загрязнения 3
- Защита от перенапряжения III категории

Установка клеммного блока на монтажную рейку

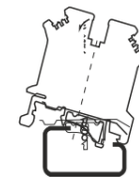


Рисунок 1

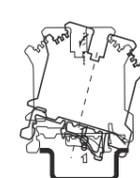


Рисунок 2

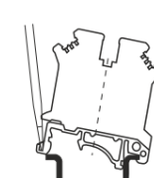


Рисунок 3

- Установка на рейку G-профиля / G32-15/18

сначала поставьте правую боковую опору в нижнюю часть профиля, затем надавив на противоположную сторону сверху по направлению стрелки до щелчка, пока он окончательно не зафиксируется на направляющей.

Рисунок 1.

- Установка на DIN рейку TH35-7.5/15

сначала поставьте правую крепежную лапку в нижнюю часть профиля, затем надавив на противоположную сторону сверху, по направлению стрелки до щелчка, пока он окончательно не зафиксируется на направляющей.

Рисунок 2.

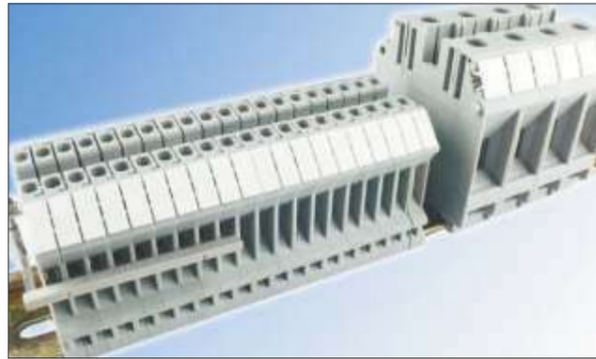
- Снятие с монтажной рейки

вставьте жало отвертки в отверстие для демонтажа в левой части блока, затем с небольшим усилием потяните отвертку в правую сторону от монтажной рейки

Рисунок 3

Клеммы серии UKJ по желанию заказчика могут выпускаться в различной цветовой гамме:





Клеммные боки UKJ соответствуют международному стандарту IEC 60947-7-1
Широкий диапазон сечений: 0,14-240 мм².

Особенности:

1. Универсальная опора корпуса, обеспечивающая возможность простой установки клемм на широко используемых монтажных профилях, TH35 или G32.
2. Широкий ассортимент изолирующих аксессуаров, такими как торцевая крышка, разделительная пластина, разделительный диск и т. д.
4. Возможность объединения выводов клеммных блоков двумя способами:
 - с помощью перемычек винтового крепления, устанавливаемых по оси клеммной группы
 - с помощью гребенчатых перемычек, вставляемых в вводные отверстия клемм.
5. Визуальная маркировка. Залогом успешного и быстрого монтажа является крупная и четкая маркировка клеммных блоков с возможностью маркировки каждого клеммного контакта.



Разделительный диск **UKJ-GP...** предназначен для электрического и оптического разделения соседних перемычек.

Разделительные пластины выступают за габариты контура клеммного блока, обеспечивая оптическое и электрическое разделение клеммных групп.

Примечание:

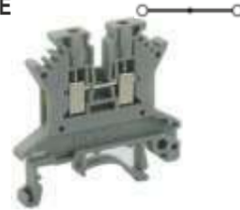
По желанию заказчика, клеммные блоки могут быть изготовлены в других цветах. Синий, черный, бежевый, оранжевый, зеленый и т.д.

Синий (BU) Черный (BK) Бежевый (BG)



2. Добавьте цветовой код после модели, когда вы размещаете заказ, например, UKJ-2.5 (BU).

Клеммный блок UKJ-1.5E



CE, RoHS, etc.

Габариты	
Ширина/Глубина/Высота (mm)	42.5 / 4.2 / 40.5
Винтовая резьба (mm)	M2
Момент затяжки (Nm)	0.22-0.25
Длина снятия изоляции (mm)	7
Технические данные	
Напряжение (V)	500
Ток (A)	17.5
Номинальное сечение (mm ²)	1.5
Параметры подкл. проводника	
Сечение жесткого проводника (mm ²)	0.14-1.5
Сечение гибкого проводника (mm ²)	0.14-1.5

Клеммный блок	Тип	Код заказа
UKJ-1.5E		011463
BU: Синий	UKJ-1.5E (BU)	011125

Монтажная рейка		
Профиль типов	TH35-7.5 TH35-15 G32-15 G32-18	102001 102005 102002 102003

Концевая крышка		
Для электрической изоляции клеммных блоков	UKJ-2.5XG	012012
BU: Синий	UKJ-2.5XG (BU)	012071

Разд-ная пластина		
Для визуальной и элект-ой изоляции клеммных групп	UKJ-G (ATP-UK)	012002

Разделит-й диск		
Для разделения соседних перемычек, с возможностью послед-го раздвижения		

Тестовые аксессуары		
Адаптер тестера		
Тестовый штекер		

Винтовая перемычка		
Для шунтирования клеммных блоков	2-пол. UFBI 2-4	013060
Головки винтов с изоляционным хомутом или без.	3-пол. UFBI 3-4	013134
	4-пол. UFBI 4-4	013135
	10-пол. UFBI 10-4	013025
N: С изоляционным хомутом	2-пол.	
	3-пол.	
	4-пол.	
	10-пол.	

Гребенчатый мостик		
	2-пол.	
	3-пол.	
	10-пол.	

Винтовая перемычка с изоляционной опорой		

Маркерочная планка			
Значения	Пустая	UZB 4-10(Пустая)	014013
1- 600, по желанию заказчика	Горизон-ная	UZB 4-10 (Горизон-ная)	014014
	Верт-ная	UZB 4-10 (Верт-ная)	014015

Комута-я перемычка для 2х клемм			
Предупреж-я табл.	UKJ-1.5J		012035
Отвертка	YB 0.4x 2.5		304001

Клеммный блок UKJ-2.5XE



CE, RoHS, etc.

Габариты	
Ширина/Глубина/Высота (mm)	42.5 / 6.2 / 40.5
Винтовая резьба (mm)	M3
Момент затяжки (Nm)	0.6-0.8
Длина снятия изоляции (mm)	7
Технические данные	
Напряжение (V)	800
Ток (A)	32
Номинальное сечение (mm ²)	4
Параметры подкл. проводника	
Сечение жесткого проводника (mm ²)	0.2-4
Сечение гибкого проводника (mm ²)	0.2-2.5

Клеммный блок	Тип	Код заказа
UKJ-2.5XE		011285
BU: Синий	UKJ-2.5XE (BU)	011120

Монтажная рейка		
Профиль типов	TH35-7.5 TH35-15 G32-15 G32-18	102001 102005 102002 102003

Концевая крышка		
Для электрической изоляции клеммных блоков	UKJ-2.5XG	012012
BU: Синий	UKJ-2.5XG (BU)	012071

Разд-ная пластина		
Для визуальной и элект-ой изоляции клеммных групп	UKJ-G (ATP-UK)	012002

Разделит-й диск		
Для разделения соседних перемычек, с возможностью послед-го раздвижения		

Тестовые аксессуары		
Адаптер тестера		
Тестовый штекер		

Винтовая перемычка		
Для шунтирования клеммных блоков	2-пол. UFBI 2-4	013072
Головки винтов с изоляционным хомутом или без.	3-пол. UFBI 3-4	013073
	4-пол. UFBI 4-4	013078
	10-пол. UFBI 10-4	013002
N: С изоляционным хомутом	2-пол.	
	3-пол.	
	4-пол.	
	10-пол.	

Гребенчатый мостик		
	2-пол.	
	3-пол.	
	10-пол.	

Винтовая перемычка с изоляционной опорой		

Маркерочная планка			
Значения	Пустая	UZB 6-10(Пустая)	014002
1- 600, по желанию заказчика	Горизон-ная	UZB 6-10 (Горизон-ная)	014007
	Верт-ная	UZB 6-10 (Верт-ная)	014008

Комута-я перемычка для 2х клемм			
Предупреж-я табл.	UKJ-4J		012037
Отвертка	YB 0.6x 3.5		304002

Клеммный блок UKJ-2.5E



CE, RoHS, etc.

Габариты	
Ширина/Глубина/Высота (mm)	42.5 / 5.2 / 46.5
Винтовая резьба (mm)	M3
Момент затяжки (Nm)	0.6-0.8
Длина снятия изоляции (mm)	8
Технические данные	
Напряжение (V)	800
Ток (A)	32
Номинальное сечение (mm ²)	4
Параметры подкл. проводника	
Сечение жесткого проводника (mm ²)	0.2-4
Сечение гибкого проводника (mm ²)	0.2-2.5

Клеммный блок	Тип	Код заказа
UKJ-2.5E		011282
BU: Синий	UKJ-2.5E (BU)	011462

Монтажная рейка		
Профиль типов	TH35-7.5 TH35-15 G32-15 G32-18	102001 102005 102002 102003

Концевая крышка		
Для электрической изоляции клеммных блоков	UKJ-G (DUK)	012001
BU: Синий	UKJ-G (DUK) (BU)	012072

Разд-ная пластина		
Для визуальной и элект-ой изоляции клеммных групп	UKJ-G (ATP-UK)	012002

Разделит-й диск		
Для разделения соседних перемычек, с возможностью послед-го раздвижения		

Тестовые аксессуары		
Адаптер тестера		
Тестовый штекер		

Винтовая перемычка		
Для шунтирования клеммных блоков	2-пол. UFBI 2-4	013071
Головки винтов с изоляционным хомутом или без.	3-пол. UFBI 3-4	013070
	4-пол. UFBI 4-4	013140
	10-пол. UFBI 10-4	013001
N: С изоляционным хомутом	2-пол.	
	3-пол.	
	4-пол.	
	10-пол.	

Гребенчатый мостик		
	2-пол.	
	3-пол.	
	10-пол.	

Винтовая перемычка с изоляционной опорой		

Маркерочная планка			
Значения	Пустая	UZB 5-10(Пустая)	014001
1- 600, по желанию заказчика	Горизон-ная	UZB 5-10 (Горизон-ная)	014005
	Верт-ная	UZB 5-10 (Верт-ная)	014006

Комута-я перемычка для 2х клемм			
Предупреж-я табл.	UKJ-2.5J		012036
Отвертка	YB 0.6x 3.5		304002

Клеммный блок UKJ-2.5NE



CE, RoHS, etc.

Габариты	
Ширина/Глубина/Высота (mm)	42.5 / 5.2 / 40.5
Винтовая резьба (mm)	M3
Момент затяжки (Nm)	0.6-0.8
Длина снятия изоляции (mm)	8
Технические данные	
Напряжение (V)	800
Ток (A)	24
Номинальное сечение (mm ²)	2.5
Параметры подкл. проводника	
Сечение жесткого проводника (mm ²)	0.2-4
Сечение гибкого проводника (mm ²)	0.2-2.5

Клеммный блок	Тип	Код заказа
UKJ-2.5NE		011464
BU: Синий	UKJ-2.5NE (BU)	011149

Монтажная рейка		
Профиль типов	TH35-7.5 TH35-15 G32-15 G32-18	102001 102005 102002 102003

Концевая крышка		
Для электрической изоляции клеммных блоков	UKJ-2.5XG	012012
BU: Синий	UKJ-2.5XG (BU)	012071

Разд-ная пластина		
Для визуальной и элект-ой изоляции клеммных групп	UKJ-G (ATP-UK)	012002

Разделит-й диск		
Для разделения соседних перемычек, с возможностью послед-го раздвижения		

Тестовые аксессуары		
Адаптер тестера		
Тестовый штекер		

Винтовая перемычка		
Для шунтирования клеммных блоков	2-пол. UFBI 2-4	013071
Головки винтов с изоляционным хомутом или без.	3-пол. UFBI 3-4	013070
	4-пол. UFBI 4-4	013140
	10-пол. UFBI 10-4	013001
N: С изоляционным хомутом	2-пол.	
	3-пол.	
	4-пол.	
	10-пол.	

Гребенчатый мостик		
	2-пол.	
	3-пол.	
	10-пол.	

Винтовая перемычка с изоляционной опорой		

Маркерочная планка			
Значения	Пустая	UZB 5-10(Пустая)	014001
1- 600, по желанию заказчика	Горизон-ная	UZB 5-10 (Горизон-ная)	014005
	Верт-ная	UZB 5-10 (Верт-ная)	014006

Комута-я перемычка для 2х клемм			
Предупреж-я табл.	UKJ-2.5J		012036
Отвертка	YB 0.6x 3.5		304002

Клеммный блок UKJ-4E



CE, RoHS, etc.

Габариты	
Ширина/Глубина/Высота (mm)	42.5 / 6.2 / 46.5
Винтовая резьба (mm)	M3
Момент затяжки (Nm)	0.6-0.8
Длина снятия изоляции (mm)	8
Технические данные	
Напряжение (V)	800
Ток (A)	41
Номинальное сечение (mm ²)	6
Параметры подкл. проводника	
Сечение жесткого проводника (mm ²)	0.2-6
Сечение гибкого проводника (mm ²)	0.2-4

Клеммный блок	Тип	Код заказа
UKJ-4E		011283
BU: Синий	UKJ-4E (BU)	012160

Монтажная рейка		
Профиль типов	TH35-7.5 TH35-15 G32-15 G32-18	102001 102005 102002 102003

Концевая крышка		
Для электрической изоляции клеммных блоков	UKJ-G (DUK)	012001
BU: Синий	UKJ-G (DUK) (BU)	012072

Разд-ная пластина		
Для визуальной и элект-ой изоляции клеммных групп	UKJ-G (ATP-UK)	012002

Разделит-й диск		
Для разделения соседних перемычек, с возможностью послед-го раздвижения		

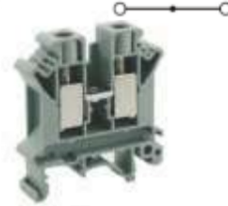
Тестовые аксессуары		
---------------------	--	--

Клеммный блок UKJ-6E



us CE CCC RoHS

Клеммный блок UKJ-10E



us CE CCC RoHS

Клеммный блок UKJ-16E



us CE CCC RoHS

Габариты		UKJ-6E	UKJ-10E	UKJ-16E			
Ширина/Глубина/Высота (mm)		42.5 / 8.2 / 46.5	42.5 / 10.2 / 46.5	42.5 / 12.2 / 50.5			
Винтовая резьба (mm)		M4	M4	M4			
Момент затяжки (Nm)		1.5-1.8	1.5-1.8	1.5-1.8			
Длина снятия изоляции (mm)		10	10	11			
Технические данные							
Напряжение (V)		800	800	800			
Ток (A)		57	76	101			
Номинальное сечение (mm ²)		10	16	25			
Параметры подкл. проводника							
Сечение жесткого проводника (mm ²)		0.2-10	0.5-16	2.5-25			
Сечение гибкого проводника (mm ²)		0.2-6	0.5-10	4-16			
Клеммный блок		Тип	Код заказа	Тип	Код заказа	Тип	Код заказа
		UKJ-6E	011449	UKJ-10E	011450	UKJ-16E	011451
BU: Синий		UKJ-6E (BU)	011624	UKJ-10E (BU)	011625	UKJ-16E (BU)	011623
Монтажная рейка							
Профиль типов		TH35-7.5 TH35-15 G32-15 G32-18	102001 102005 102002 102003	TH35-7.5 TH35-15 G32-15 G32-18	102001 102005 102002 102003	TH35-7.5 TH35-15 G32-15 G32-18	102001 102005 102002 102003
Концевая крышка							
Для электрической изоляции клеммных блоков		UKJ-G (DUK)	012001	UKJ-G (DUK)	012001	UKJ-16G	012004
BU: Синий		UKJ-G (DUK) (BU)	012072	UKJ-G (DUK) (BU)	012072	UKJ-16G (BU)	012132
Разд-ная пластина							
Для визуальной и электр-ой изоляции клеммных групп		UKJ-G (ATP-UK)	012002	UKJ-G (ATP-UK)	012002	UKJ-G (ATP-UK)	012002
Разделит-й диск							
Для разделения соседних перемычек, с возможностью послед-го раздвижения		UKJ-G (TS-K)	012003	UKJ-G (TS-K)	012003	UKJ-G (TS-K)	012003
Тестовые аксессуары							
Адаптер тестера For test connect. Тестовый штекер		PSB4	016103	PSB4	016103	PSB4	016103
		PS-4	Подробности в разделе аксессуары	PS-4	Подробности в разделе аксессуары	PS-4	Подробности в разделе аксессуары
Винтовая перемычка							
Для шунтирования клеммных блоков		UFBI 2-8	013074	UFBI 2-10	013076	UFBI 2-12	013008
Головки винтов с изоляционным хомутом или без.	2-пол. 3-пол. 4-пол. 10-пол.	UFBI 3-8 UFBI 4-8 UFBI 10-8	013075 013144 013003	UFBI 3-10 UFBI 4-10 UFBI 10-10	013077 013148 013004	UFBI 3-12 UFBI 4-12 UFBI 10-12	013152 013135 013005
N: С изоляционным хомутом	2-пол. 3-пол. 4-пол. 10-пол.	UFBI 2-8N UFBI 3-8N UFBI 4-8N UFBI 10-8N	013145 013146 013147 013048	UFBI 2-10N UFBI 3-10N UFBI 4-10N UFBI 10-10N	013149 013150 013151 013049	UFBI 2-12N UFBI 3-12N UFBI 4-12N UFBI 10-12N	013153 013154 013155 013057
Гребенчатый мостик							
	2-пол. 3-пол. 10-пол.	UEB 2-8 UEB 3-8 UEB 10-8	013020 013024 013014	UEB 2-10 UEB 3-10 UEB 10-10	013021 013028 013015	UEB 2-12 UEB 10-12	013022 013016
Винтовая перемычка с изоляционной опорой							
		UISSBI 10-8	013159	UISSBI 10-10	013160		
Маркерочная планка							
Значения 1-600, по желанию заказчика	Пустая Горизон-ная Верт-ная	UZB 8-10 (Пустая) UZB 8-10 (Горизон-ная) UZB 8-10 (Верт-ная)	014003 014009 014010	UZB 10-10 (Пустая) UZB 10-10 (Горизон-ная) UZB 10-10 (Верт-ная)	014004 014011 014012	UZB 10-10 (Пустая) UZB 10-10 (Горизон-ная) UZB 10-10 (Верт-ная)	014004 014011 014012
Комута-я перемычка для 2х клемм		UKQ 2-8	013102				
Предупреж-я табл.		UKJ-6J	012038	UKJ-10J	012039	UKJ-16J	012040
Отвертка		YB 1.0× 4.0		YB 1.0× 4.0		YB 1.0× 4.0	

Клеммный блок UKJ-35E



us CE CCC RoHS

Клеммный блок UKJ-35NE



CE RoHS

Габариты		UKJ-35E	UKJ-35NE		
Ширина/Глубина/Высота (mm)		50.5 / 15.2 / 61	55 / 15.2 / 49.8		
Винтовая резьба (mm)		M6	M6		
Момент затяжки (Nm)		3.2-3.7	3.2-3.7		
Длина снятия изоляции (mm)		16	16		
Технические данные					
Напряжение (V)		1000	800		
Ток (A)		150	125		
Номинальное сечение (mm ²)		50	35		
Параметры подкл. проводника					
Сечение жесткого проводника (mm ²)		0.75-50	0.75-35		
Сечение гибкого проводника (mm ²)		0.75-35	0.75-35		
Клеммный блок		Тип	Код заказа	Тип	Код заказа
		UKJ-35E	011452	UKJ-35NE	011465
BU: Синий		UKJ-35E (BU)	011626	UKJ-35NE (BU)	011465
Монтажная рейка					
Профиль типов		TH35-7.5 TH35-15 G32-15 G32-18	102001 102005 102002 102003	TH35-7.5 TH35-15 G32-15 G32-18	102001 102005 102002 102003
Концевая крышка					
Для электрической изоляции клеммных блоков		UKJ-G (DUK)	012001	UKJ-G (DUK)	012001
BU: Синий		UKJ-G (DUK) (BU)	012072	UKJ-G (DUK) (BU)	012072
Разд-ная пластина					
Для визуальной и электр-ой изоляции клеммных групп		UKJ-G (ATP-UK)	012002	UKJ-G (ATP-UK)	012002
Разделит-й диск					
Для разделения соседних перемычек, с возможностью послед-го раздвижения		UKJ-G (TS-K)	012003	UKJ-G (TS-K)	012003
Тестовые аксессуары					
Адаптер тестера For test connect. Тестовый штекер		PSB6	016104		
		PS-4	Подробности в разделе аксессуары		
Винтовая перемычка					
Для шунтирования клеммных блоков		UFBI 2-15	013009	UFBI 2-15	013009
Головки винтов с изоляционным хомутом или без.	2-пол. 3-пол. 4-пол. 10-пол.	UFBI 3-15 UFBI 10-15	013053 013167	UFBI 3-15 UFBI 10-15	013053 013167
N: С изоляционным хомутом	2-пол. 3-пол. 4-пол. 10-пол.	UFBI 2-15N UFBI 3-15N UFBI 10-15N	013055 013056 013168	UFBI 2-15N UFBI 3-15N UFBI 10-15N	013055 013056 013168
Гребенчатый мостик					
	2-пол. 3-пол. 10-пол.	UEB 2-15 UEB 10-15	013023 013017	UEB 2-15 UEB 10-15	013023 013017
Винтовая перемычка с изоляционной опорой					
		UZB 10-10 (Пустая)	014004	UZB 10-10 (Пустая)	014004
Значения 1-600, по желанию заказчика	Горизон-ная Верт-ная	UZB 10-10 (Горизон-ная) UZB 10-10 (Верт-ная)	014011 014012	UZB 10-10 (Горизон-ная) UZB 10-10 (Верт-ная)	014011 014012
Комута-я перемычка для 2х клемм		UKQ 2-15	013103		
Предупреж-я табл.		UKJ-35J	012041		
Отвертка		YB 1.0× 6.5		YB 1.5× 6.5	



Сильноточные клеммные боки UKJ соответствуют международному стандарту IEC 60947-7-1
 Диапазон сечений: до 240 мм².

Широкий диапазон сечений, максимальная площадь контакта, возможность шунтирования и гибкие возможности для монтажа делают сильноточные клеммы универсальным средством для кабельной разводки силовых кабелей.

1. Универсальная опора корпуса, обеспечивающая возможность простой установки клемм на широко используемых монтажных профилях, TH35 или G32.
2. Простота обслуживания и применения благодаря испытанным винтовым зажимам
3. Сильноточные клеммные блоки могут быть подключены к проводникам меньшего поперечного сечения, используя клеммы-отводы.
4. Простое распределение потенциалов при помощи винтовых перемычек и мостов
5. Возможности комплексной маркировки

Клемма для высокого тока UKJ-50E



CE RoHS

Габариты	
Ширина/Глубина/Высота (mm)	71 / 20 / 76
Винтовая резьба (mm)	M6
Момент затяжки (Nm)	6-8
Длина снятия изоляции (mm)	24
Технические данные	
Напряжение (V)	1000
Ток (A)	150
Номинальное сечение (mm ²)	50
Параметры подкл. проводника	
Сечение жесткого проводника (mm ²)	16-50
Сечение гибкого проводника (mm ²)	25-50
Клеммный блок	
Тип	Код заказа
UKJ-50E	011371
BU: Синий	UKJ-50E (BU) 011371
Монтажная рейка	
Профиль типов	Код заказа
TH35-7.5	102001
TH35-15	102005
G32-15	102002
G32-18	102003
Винтовая перемычка	
2-пол.	UFBI 2-20 013034
3-пол.	UFBI 3-20 013035
10-пол.	
N: С изоляционным хомутом	UFBI 2-20N 013156
	UFBI 3-20N 013157
Гребенчатый мостик	
2-пол.	
3-пол.	
Клеммы-отводы	
Отводящая клемма обеспечивает съём напряжения	UKJ-50FJ 010001
Вставной профиль	
Для подключения плоского проводника	UKJ-50LP 017001
Маркерочная планка	
Пустая	UZB 10-10 (Пустая) 014004
Значения 1-600, по желанию заказчика	UZB 10-10 (Горизон-ная) 014011
Горизон-ная	
1 2 3 4 5 6 7	
Верт-ная	UZB 10-10 (Верт-ная) 014012
Отвертка	
	YB 1.2× 8.0

Клемма для высокого тока UKJ-70



CE RoHS

Габариты	
Ширина/Глубина/Высота (mm)	78.6 / 20.6 / 76
Винтовая резьба (mm)	M8(болты с шестигранной головкой)
Момент затяжки (Nm)	6-12
Длина снятия изоляции (mm)	22
Технические данные	
Напряжение (V)	1000
Ток (A)	192
Номинальное сечение (mm ²)	70
Параметры подкл. проводника	
Сечение жесткого проводника (mm ²)	25-70
Сечение гибкого проводника (mm ²)	25-70
Клеммный блок	
Тип	Код заказа
UKJ-70	011089
BU: Синий	UKJ-70 (BU) 011157
Монтажная рейка	
Профиль типов	Код заказа
TH35-7.5	102001
TH35-15	102005
G32-15	102002
G32-18	102003
Винтовая перемычка	
2-пол.	USK-70/2L 283022
3-пол.	USK-70/3L 283023
10-пол.	USK-70/10L 283024
Гребенчатый мостик	
2-пол.	UEB 2-25 013036
3-пол.	UEB 3-25 013037
Клеммы-отводы	
Отводящая клемма обеспечивает съём напряжения	UKJ-95FJ 010002
Вставной профиль	
Для подключения плоского проводника	UKJ-95LP 017002
Маркерочная планка	
Пустая	UZB 10-10 (Пустая) 014004
Значения 1-600, по желанию заказчика	UZB 10-10 (Горизон-ная) 014011
Горизон-ная	
1 2 3 4 5 6 7	
Верт-ная	UZB 10-10 (Верт-ная) 014012
Отвертка	
	YB 1.2× 8.0

Клемма для высокого тока UKJ-95



CE RoHS

Габариты	
Ширина/Глубина/Высота (mm)	83.2 / 25 / 90.1
Винтовая резьба (mm)	M8(болты с шестигранной головкой)
Момент затяжки (Nm)	15-20
Длина снятия изоляции (mm)	33
Технические данные	
Напряжение (V)	1000
Ток (A)	232
Номинальное сечение (mm ²)	95
Параметры подкл. проводника	
Сечение жесткого проводника (mm ²)	25-95
Сечение гибкого проводника (mm ²)	35-95
Клеммный блок	
Тип	Код заказа
UKJ-95	011014
BU: Синий	UKJ-95 (BU) 011108
Монтажная рейка	
Профиль типов	Код заказа
TH35-7.5	102001
TH35-15	102005
G32-15	102002
G32-18	102003
Винтовая перемычка	
2-пол.	UEB 2-25 013036
3-пол.	UEB 3-25 013037
Клеммы-отводы	
Отводящая клемма обеспечивает съём напряжения	UKJ-150/240FJ 010003
Вставной профиль	
Для подключения плоского проводника	UKJ-150/240LP 017003
Маркерочная планка	
Пустая	UZB 10-10 (Пустая) 014004
Значения 1-600, по желанию заказчика	UZB 10-10 (Горизон-ная) 014011
Горизон-ная	
1 2 3 4 5 6 7	
Верт-ная	UZB 10-10 (Верт-ная) 014012
Отвертка	
	YB 1.2× 8.0

Клемма для высокого тока UKJ-150



CE RoHS

Габариты	
Ширина/Глубина/Высота (mm)	101.4 / 32 / 111
Винтовая резьба (mm)	M10(болты с шестигранной головкой)
Момент затяжки (Nm)	25-30
Длина снятия изоляции (mm)	40
Технические данные	
Напряжение (V)	1000
Ток (A)	309
Номинальное сечение (mm ²)	150
Параметры подкл. проводника	
Сечение жесткого проводника (mm ²)	35-150
Сечение гибкого проводника (mm ²)	50-150
Клеммный блок	
Тип	Код заказа
UKJ-150	011015
BU: Синий	UKJ-150 (BU) 011109
Монтажная рейка	
Профиль типов	Код заказа
TH35-7.5	102001
TH35-15	102005
G32-15	102002
G32-18	102003
Винтовая перемычка	
2-пол.	UEB 2-32 013038
3-пол.	UEB 3-32 013039
Клеммы-отводы	
Отводящая клемма обеспечивает съём напряжения	UKJ-240/400FJ 010003
Вставной профиль	
Для подключения плоского проводника	UKJ-240/400LP 017003
Маркерочная планка	
Пустая	UZB 10-10 (Пустая) 014004
Значения 1-600, по желанию заказчика	UZB 10-10 (Горизон-ная) 014011
Горизон-ная	
1 2 3 4 5 6 7	
Верт-ная	UZB 10-10 (Верт-ная) 014012
Отвертка	
	YB 1.2× 8.0

Клемма для высокого тока UKJ-240



CE RoHS

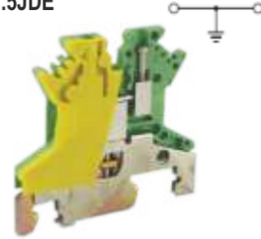
Габариты	
Ширина/Глубина/Высота (mm)	100 / 37.6 / 126
Винтовая резьба (mm)	M10(болты с шестигранной головкой)
Момент затяжки (Nm)	25-30
Длина снятия изоляции (mm)	40
Технические данные	
Напряжение (V)	1000
Ток (A)	415
Номинальное сечение (mm ²)	240
Параметры подкл. проводника	
Сечение жесткого проводника (mm ²)	70-240
Сечение гибкого проводника (mm ²)	70-240
Клеммный блок	
Тип	Код заказа
UKJ-240	011062
BU: Синий	UKJ-240 (BU) 011144
Монтажная рейка	
Профиль типов	Код заказа
TH35-7.5	102001
TH35-15	102005
G32-15	102002
G32-18	102003
Винтовая перемычка	
2-пол.	UEB 2-36 013069
3-пол.	UEB 3-36 013158
Клеммы-отводы	
Отводящая клемма обеспечивает съём напряжения	UKJ-150/240FJ 010003
Вставной профиль	
Для подключения плоского проводника	UKJ-150/240LP 017003
Маркерочная планка	
Пустая	UZB 10-10 (Пустая) 014004
Значения 1-600, по желанию заказчика	UZB 10-10 (Горизон-ная) 014011
Горизон-ная	
1 2 3 4 5 6 7	
Верт-ная	UZB 10-10 (Верт-ная) 014012
Отвертка	
	YB 1.2× 8.0



Заземляющие клеммные боки UKJ соответствуют международному стандарту IEC 60947-7-1
Широкий диапазон сечений: 0,14-95 мм².

1. Универсальная опора корпуса, обеспечивающая возможность простой установки клемм на широко используемых монтажных профилях, TH35 или G32.
2. Цвета корпуса выполнен в соответствии с международным стандартам (желтый и зеленый).

Заземляющий Клеммный блок UKJ-1.5JDE



CE RoHS

Габариты	
Ширина/Глубина/Высота (mm)	42.5 / 4.2 / 40.6
Винтовая резьба (mm)	M2
Момент затяжки (Nm)	0.22-0.25
Длина снятия изоляции (mm)	7
Технические данные	
Номинальное сечение (mm ²)	1.5
Параметры подкл. проводника	
Сечение жесткого проводника (mm ²)	0.14-1.5
Сечение гибкого проводника (mm ²)	0.14-1.5
Клеммный блок	
Тип	Код заказа
UKJ-1.5JDE	011466
Монтажная рейка	
Профиль типов	ТН35-7.5 102001
	ТН35-15 102005
	G32-15 102002
	G32-18 102003
Маркерочная планка	
Пустая	UZB 4-10 (Пустая) 014013
Значения 1-600, по желанию заказчика	Горизон-ная 1 2 3 4 5 6 7 UZB 4-10 (Горизон-ная) 014014
	Верт-ная UZB 4-10 (Верт-ная) 014015
Отвертка	YB 0.4× 2.5 304001

Notes:

If it is placed next to a feed-through terminal of the same shape, an end cover must be placed between the two when the voltage is greater than 690V.

Заземляющий Клеммный блок UKJ-2.5XJDE



CE RoHS

Габариты	
Ширина/Глубина/Высота (mm)	42.5 / 6.2 / 40.6
Винтовая резьба (mm)	M3
Момент затяжки (Nm)	0.6-0.8
Длина снятия изоляции (mm)	7
Технические данные	
Номинальное сечение (mm ²)	4
Параметры подкл. проводника	
Сечение жесткого проводника (mm ²)	0.2-4
Сечение гибкого проводника (mm ²)	0.2-2.5
Клеммный блок	
Тип	Код заказа
UKJ-2.5XJDE	011459
ТН35-7.5	102001
ТН35-15	102005
G32-15	102002
G32-18	102003
UZB 6-10 (Пустая)	014002
UZB 6-10 (Горизон-ная)	014007
UZB 6-10 (Верт-ная)	014008
YB 0.6× 3.5	304002

Заземляющий Клеммный блок UKJ-2.5JDE



CE RoHS

Габариты	
Ширина/Глубина/Высота (mm)	42.5 / 5.2 / 46
Винтовая резьба (mm)	M3
Момент затяжки (Nm)	0.6-0.8
Длина снятия изоляции (mm)	8
Технические данные	
Номинальное сечение (mm ²)	4
Параметры подкл. проводника	
Сечение жесткого проводника (mm ²)	0.2-4
Сечение гибкого проводника (mm ²)	0.2-2.5
Клеммный блок	
Тип	Код заказа
UKJ-2.5JDE	011453
ТН35-7.5	102001
ТН35-15	102005
G32-15	102002
G32-18	102003
UZB 5-10 (Пустая)	014001
UZB 5-10 (Горизон-ная)	014005
UZB 5-10 (Верт-ная)	014006
YB 0.6× 3.5	304002

Заземляющий Клеммный блок UKJ-4JDE



CE RoHS

Габариты	
Ширина/Глубина/Высота (mm)	42.5 / 6.2 / 46
Винтовая резьба (mm)	M3
Момент затяжки (Nm)	0.6-0.8
Длина снятия изоляции (mm)	9
Технические данные	
Номинальное сечение (mm ²)	6
Параметры подкл. проводника	
Сечение жесткого проводника (mm ²)	0.2-6
Сечение гибкого проводника (mm ²)	0.2-4
Клеммный блок	
Тип	Код заказа
UKJ-4JDE	011454
ТН35-7.5	102001
ТН35-15	102005
G32-15	102002
G32-18	102003
UZB 6-10 (Пустая)	014002
UZB 6-10 (Горизон-ная)	014007
UZB 6-10 (Верт-ная)	014008
YB 0.6× 3.5	304002

Заземляющий Клеммный блок UKJ-6JD



CE RoHS

Габариты	
Ширина/Глубина/Высота (mm)	42.5 / 8.2 / 46
Винтовая резьба (mm)	M4
Момент затяжки (Nm)	1.5-1.8
Длина снятия изоляции (mm)	10
Технические данные	
Номинальное сечение (mm ²)	10
Параметры подкл. проводника	
Сечение жесткого проводника (mm ²)	0.2-10
Сечение гибкого проводника (mm ²)	0.2-6
Клеммный блок	
Тип	Код заказа
UKJ-6JDE	011455
ТН35-7.5	102001
ТН35-15	102005
G32-15	102002
G32-18	102003
UZB 8-10 (Пустая)	014003
UZB 8-10 (Горизон-ная)	014009
UZB 8-10 (Верт-ная)	014010
YB 1.0× 4.0	

Заземляющий Клеммный блок UKJ-10JDE



UL us CE RoHS

Заземляющий Клеммный блок UKJ-16JDE



UL us CE RoHS

Заземляющий Клеммный блок UKJ-35JDE



CE RoHS

Габариты			
Ширина/Глубина/Высота (mm)	42.5 / 10.2 / 46	42.5 / 12.5 / 53	50.2 / 15 / 61
Винтовая резьба (mm)	M4	M4	M6
Момент затяжки (Nm)	1.5-1.8	1.5-1.8	3.2-3.7
Длина снятия изоляции (mm)	10	11	15
Технические данные			
Номинальное сечение (mm ²)	16	25	50
Параметры подкл. проводника			
Сечение жесткого проводника (mm ²)	0.5-16	2.5-25	0.75-50
Сечение гибкого проводника (mm ²)	0.5-10	4-16	0.75-35

Клеммный блок	Тип	Код заказа	Тип	Код заказа	Тип	Код заказа
	UKJ-10JDE	011456	UKJ-16JDE	011457	UKJ-35JDE	011458

Монтажная рейка						
Профиль типов		TH35-7.5	102001		TH35-15	102005
		G32-15	102002		G32-18	102003

Маркерочная планка						
Значения 1-600 по желанию заказчика	Пустая	UZB 10-10(Пустая)	014004	UZB 10-10(Пустая)	014004	UZB 10-10(Пустая)
	Горизон-ная	UZB 10-10(Горизон-ная)	014011	UZB 10-10(Горизон-ная)	014011	UZB 10-10(Горизон-ная)
	Верт-ная	UZB 10-10(Верт-ная)	014012	UZB 10-10(Верт-ная)	014012	UZB 10-10(Верт-ная)
Отвертка		YB 1.0×4.0	YB 1.0×4.0	YB 1.0×4.0	YB 1.0×4.0	YB 1.0×4.0

Примечание:
В сетях с напряжением свыше 690 В проходная клемма устанавливается рядом с заземляющим клеммным блоком той же формы, то обязательно устанавливается концевая крышка.

Заземляющий Клеммный блок UKJ-35NJDE



CE RoHS

Заземляющий Клеммный блок UKJ-50JDE



CE RoHS

Заземляющий Клеммный блок UKJ-95JD



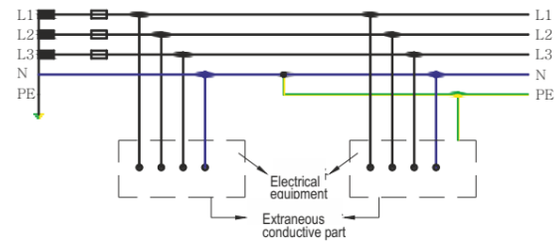
CE RoHS

Габариты			
Ширина/Глубина/Высота (mm)	55 / 15.2 / 49.8	71 / 20 / 76	83.2 / 25 / 90.1
Винтовая резьба (mm)	M6	M6	M8(болты с шестигранной головкой)
Момент затяжки (Nm)	3.2-3.7	6-8	15-20
Длина снятия изоляции (mm)	16	24	33
Технические данные			
Номинальное сечение (mm ²)	35	50	95
Параметры подкл. проводника			
Сечение жесткого проводника (mm ²)	0.75-35	16-50	25-95
Сечение гибкого проводника (mm ²)	0.75-35	25-50	35-95

Клеммный блок	Тип	Код заказа	Тип	Код заказа	Тип	Код заказа
	UKJ-35NJDE	011460	UKJ-50JDE	011575	UKJ-95JD	011304

Монтажная рейка						
Профиль типов		TH35-7.5	102001		TH35-15	102005
		G32-15	102002		G32-18	102003

Маркерочная планка						
Значения 1-600 по желанию заказчика	Пустая	UZB 10-10(Пустая)	014004	UZB 10-10(Пустая)	014004	UZB 10-10(Пустая)
	Горизон-ная	UZB 10-10(Горизон-ная)	014011	UZB 10-10(Горизон-ная)	014011	UZB 10-10(Горизон-ная)
	Верт-ная	UZB 10-10(Верт-ная)	014012	UZB 10-10(Верт-ная)	014012	UZB 10-10(Верт-ная)
Отвертка		YB 1.0×6.5	YB 1.2×8.0	YB 1.0×6.5	YB 1.2×8.0	YB 1.0×6.5



Когда необходимо преобразовать 3-фазную 4-проводную сеть в 3-фазную 5-проводную применяются клеммные блоки UKJ-... JD / N. Клеммные блоки комбинируются в две секции: желто-зеленая часть для PE, а синяя часть для N. Две секции электрически связаны.

Клеммный блок N+PE UKJ-6JD/N



CE RoHS

Габариты	
Ширина/Глубина/Высота (mm)	42.5 / 16.4 / 46
Винтовая резьба (mm)	M4
Момент затяжки (Nm)	1.5-1.8
Длина снятия изоляции (mm)	10
Техничес и е данные	
Номинальное сечение (mm ²)	10
Параметры подкл. проводника	
Сечение жесткого проводника (mm ²)	0.2-10
Сечение гибкого проводника (mm ²)	0.2-6
Клеммный блок	
Тип	Код заказа
UKJ-6JD/N	011273
Разделит-й диск	
Для разделения соседних перемычек, с возможностью послед-го раздвижения	Код заказа
UKJ-G (TS-K)	012003
Монтажная рейка	
Профиль типов	Код заказа
TH35-7.5	102001
TH35-15	102005
G32-15	102002
G32-18	102003
Маркерочная планка	
Значения 1-600, по желанию заказчика	Код заказа
Пустая	UZB 8-10(Пустая) 014003
Горизон-ная 1 2 3 4 5 6 7	UZB 8-10(Горизон-ная) 014009
Верт-ная	UZB 8-10(Верт-ная) 014010
Отвертка	
	YB 1.0x 4.0

Клеммный блок N+PE UKJ-10JD/N



CE RoHS

Клеммный блок N+PE UKJ-10JD/N	
Ширина/Глубина/Высота (mm)	42.5 / 20.4 / 46
Винтовая резьба (mm)	M4
Момент затяжки (Nm)	1.5-1.8
Длина снятия изоляции (mm)	10
Техничес и е данные	
Номинальное сечение (mm ²)	16
Параметры подкл. проводника	
Сечение жесткого проводника (mm ²)	0.5-16
Сечение гибкого проводника (mm ²)	0.5-10
Клеммный блок	
Тип	Код заказа
UKJ-10JD/N	011274
Разделит-й диск	
Для разделения соседних перемычек, с возможностью послед-го раздвижения	Код заказа
UKJ-G (TS-K)	012003
Монтажная рейка	
Профиль типов	Код заказа
TH35-7.5	102001
TH35-15	102005
G32-15	102002
G32-18	102003
Маркерочная планка	
Значения 1-600, по желанию заказчика	Код заказа
Пустая	UZB 10-10(Пустая) 014004
Горизон-ная 1 2 3 4 5 6 7	UZB 10-10(Горизон-ная) 014011
Верт-ная	UZB 10-10(Верт-ная) 014012
Отвертка	
	YB 1.0x 4.0

Клеммный блок N+PE UKJ-16JD/N



CE RoHS

Клеммный блок N+PE UKJ-16JD/N	
Ширина/Глубина/Высота (mm)	42.5 / 25 / 53
Винтовая резьба (mm)	M4
Момент затяжки (Nm)	1.5-1.8
Длина снятия изоляции (mm)	11
Техничес и е данные	
Номинальное сечение (mm ²)	25
Параметры подкл. проводника	
Сечение жесткого проводника (mm ²)	2.5-25
Сечение гибкого проводника (mm ²)	4-16
Клеммный блок	
Тип	Код заказа
UKJ-16JD/N	011275
Разделит-й диск	
Для разделения соседних перемычек, с возможностью послед-го раздвижения	Код заказа
UKJ-G (TS-K)	012003
Монтажная рейка	
Профиль типов	Код заказа
TH35-7.5	102001
TH35-15	102005
G32-15	102002
G32-18	102003
Маркерочная планка	
Значения 1-600, по желанию заказчика	Код заказа
Пустая	UZB 10-10(Пустая) 014004
Горизон-ная 1 2 3 4 5 6 7	UZB 10-10(Горизон-ная) 014011
Верт-ная	UZB 10-10(Верт-ная) 014012
Отвертка	
	YB 1.0x 4.0

Клеммный блок N+PE UKJ-35JD/N



CE RoHS

Клеммный блок N+PE UKJ-35JD/N	
Ширина/Глубина/Высота (mm)	50.2 / 30 / 61
Винтовая резьба (mm)	M6
Момент затяжки (Nm)	3.2-3.7
Длина снятия изоляции (mm)	15
Техничес и е данные	
Номинальное сечение (mm ²)	50
Параметры подкл. проводника	
Сечение жесткого проводника (mm ²)	0.75-50
Сечение гибкого проводника (mm ²)	0.75-35
Клеммный блок	
Тип	Код заказа
UKJ-35JD/N	011276
Разделит-й диск	
Для разделения соседних перемычек, с возможностью послед-го раздвижения	Код заказа
UKJ-G (TS-K)	012003
Монтажная рейка	
Профиль типов	Код заказа
TH35-7.5	102001
TH35-15	102005
G32-15	102002
G32-18	102003
Маркерочная планка	
Значения 1-600, по желанию заказчика	Код заказа
Пустая	UZB 10-10(Пустая) 014004
Горизон-ная 1 2 3 4 5 6 7	UZB 10-10(Горизон-ная) 014011
Верт-ная	UZB 10-10(Верт-ная) 014012
Отвертка	
	YB 1.0x 6.5

Клеммный блок N+PE
UKJ-35NJD/N



CE RoHS

Клеммный блок N+PE
UKJ-50JD/N



CE RoHS

Габариты		UKJ-35NJD/N		UKJ-50JD/N	
Ширина/Глубина/Высота (mm)		55 / 30.4 / 49.8		70.5 / 40 / 83.5	
Винтовая резьба (mm)		M6		M6	
Момент затяжки (Nm)		3.2-3.7		6-8	
Длина снятия изоляции (mm)		16		24	
Технические данные					
Номинальное сечение (mm ²)		35		50	
Параметры подкл. проводника					
Сечение жесткого проводника (mm ²)		0.75-35		16-50	
Сечение гибкого проводника (mm ²)		0.75-35		25-50	
Клеммный блок		Тип	Код заказа	Тип	Код заказа
		UKJ-35NJD/N	011277	UKJ-50JD/N	011278
Разделит-й диск					
Для разделения соседних перемычек, с возможностью послед-го раздвижения		UKJ-G (TS-K)	012003		
Монтажная рейка					
Профиль типов		ТН35-7.5	102001	ТН35-7.5	102001
		ТН35-15	102005	ТН35-15	102005
		G32-15	102002	G32-15	102002
		G32-18	102003	G32-18	102003
Вставной профиль				UKJ-50LP	
					017001
Маркерочная планка					
Пустая		UZB 10-10(Пустая)	014004	UZB 10-10(Пустая)	014004
Значения 1-600, по желанию заказчика		Горизон-ная	UZB 10-10(Горизон-ная)	UZB 10-10(Горизон-ная)	014011
		Верт-ная	UZB 10-10(Верт-ная)	UZB 10-10(Верт-ная)	014012
Отвертка		YB 1.0× 6.5		YB 1.2× 8.0	

Двух уровневый клеммный блок
UKJ-2.5/2-2



CE RoHS



- Компактные двухъярусные клеммы номинальным сечением 2,5 и 4 мм²
- Один или два ряда шунтирования
- Возможность нанесения крупной маркировки
- Смещение ярусов обеспечивает возможность свободного доступа к нижнему уровню даже при полном заполнении монтажного пространства

Габариты		UKJ-2.5/2-2	
Ширина/Глубина/Высота (mm)		56.8 / 5.2 / 61	
Винтовая резьба (mm)		M3	
Момент затяжки (Nm)		0.6-0.8	
Длина снятия изоляции (mm)		7	
Технические данные			
Напряжение (V)		500	
Ток (A)		32	
Номинальное сечение (mm ²)		2.5	
Параметры подкл. проводника			
Сечение жесткого проводника (mm ²)		0.2-4	
Сечение гибкого проводника (mm ²)		0.2-2.5	
Клеммный блок		Тип	Код заказа
		UKJ-2.5/2-2	011331
		BU: Синий	UKJ-2.5/2-2 (BU)
			011332
Монтажная рейка			
Профиль типов		ТН35-7.5	102001
		ТН35-15	102005
		G32-15	102002
		G32-18	102003
Концевая крышка			
Для электрической изоляции клеммных блоков		UKJ-4/2-2G	012005
		BU: Синий	UKJ-4/2-2G (BU)
			012057
Проставка			
Для компенсации смещения уровня		UKJ-4/2-2ZG	012008
		UKJ-4/2-2DG	012013
Разделит-й диск			
Для разделения соседних перемычек, с возможностью послед-го раздвижения		UKJ-GP	012007
Винтовая перемычка			
Для шунтирования клеммных блоков		2-пол.	UFBI 2-5
		3-пол.	UFBI 3-5
Головки винтов с изоляционным хомутом или без.		4-пол.	UFBI 4-5
		10-пол.	UFBI 10-5
N: С изоляционным хомутом		2-пол.	UFBI 2-5N
		3-пол.	UFBI 3-5N
		4-пол.	UFBI 4-5N
		10-пол.	UFBI 10-5N
Гребенчатый мостик			
		2-пол.	UEB 2-5
		3-пол.	UEB 3-5
		10-пол.	UEB 10-5
Маркерочная планка			
Пустая		UZB 5-10(Пустая)	014001
Значения 1-600, по желанию заказчика		Горизон-ная	UZB 5-10(Горизон-ная)
		Верт-ная	UZB 5-10(Верт-ная)
			014006
Отвертка		YB 0.6× 3.5	

Двух уровневый клеммный блок UKJ-2.5/2-2LE



CE RoHS

Двух уровневый клеммный блок UKJ-4/2-2E



us CE RoHS

Двух уровневый клеммный блок UKJ-4/2-2LE



us CE RoHS

Габариты		UKJ-2.5/2-2LE		UKJ-4/2-2E		UKJ-4/2-2LE	
Ширина/Глубина/Высота (mm)		67.3 / 5.2 / 61		56.5 / 6.2 / 61		67.3 / 6.2 / 61	
Винтовая резьба (mm)		M3		M3		M3	
Момент затяжки (Nm)		0.6-0.8		0.6-0.8		0.6-0.8	
Длина снятия изоляции (mm)		8		8		8	
Технические данные		UKJ-2.5/2-2LE		UKJ-4/2-2E		UKJ-4/2-2LE	
Напряжение (V)		500		500		500	
Ток (A)		32		32		32	
Номинальное сечение (mm ²)		2.5		4		4	
Параметры подкл. проводника		UKJ-2.5/2-2LE		UKJ-4/2-2E		UKJ-4/2-2LE	
Сечение жесткого проводника (mm ²)		0.2-4		0.2-4		0.2-4	
Сечение гибкого проводника (mm ²)		0.2-2.5		0.2-4		0.2-4	

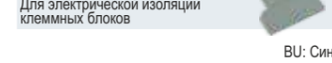
Клеммный блок	Тип	Код заказа	Тип	Код заказа	Тип	Код заказа
	UKJ-2.5/2-2LE	011469	UKJ-4/2-2E	011470	UKJ-4/2-2LE	011471
BU: Синий	UKJ-2.5/2-2LE (BU)	011636	UKJ-4/2-2E (BU)	011111	UKJ-4/2-2LE (BU)	011112

Монтажная рейка



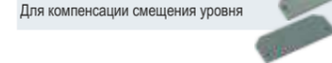
Профиль типов и	UKJ-2.5/2-2LE	Код заказа	UKJ-4/2-2E	Код заказа	UKJ-4/2-2LE	Код заказа
TH35-7.5		102001	TH35-7.5	102001	TH35-7.5	102001
TH35-15		102005	TH35-15	102005	TH35-15	102005
G32-15		102002	G32-15	102002	G32-15	102002
G32-18		102003	G32-18	102003	G32-18	102003

Концевая крышка



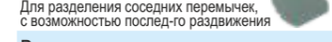
Для электрической изоляции клеммных блоков	UKJ-4/2-2LG	Код заказа	UKJ-4/2-2G	Код заказа	UKJ-4/2-2LG	Код заказа
BU: Синий	UKJ-4/2-2LG (BU)	012061	UKJ-4/2-2G (BU)	012057	UKJ-4/2-2LG (BU)	012061

Проставка



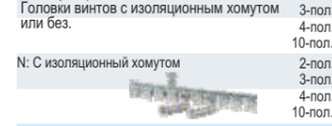
Для компенсации смещения уровня	UKJ-4/2-2LZG	Код заказа	UKJ-4/2-2ZG	Код заказа	UKJ-4/2-2LZG	Код заказа
	UKJ-4/2-2LZG	012015	UKJ-4/2-2ZG	012008	UKJ-4/2-2LZG	012015
	UKJ-4/2-2LDG	012014	UKJ-4/2-2DG	012013	UKJ-4/2-2LDG	012014

Разделит-й диск



Для разделения соседних перемычек, с возможностью послед-го раздвижения	UKJ-GP	Код заказа	UKJ-GP	Код заказа	UKJ-GP	Код заказа
	UKJ-GP	012007	UKJ-GP	012007	UKJ-GP	012007

Винтовая перемычка



Для шунтирования клеммных блоков	2-пол.	UFBI 2-5	013071	UFBI 2-6	013072	UFBI 2-6	013072
Головки винтов с изоляционным хомутом или без.	3-пол.	UFBI 3-5	013070	UFBI 3-6	013073	UFBI 3-6	013073
	4-пол.	UFBI 4-5	013140	UFBI 4-6	013078	UFBI 4-6	013078
	10-пол.	UFBI 10-5	013001	UFBI 10-6	013002	UFBI 10-6	013002
N: С изоляционным хомутом	2-пол.	UFBI 2-5N	013141	UFBI 2-6N	013064	UFBI 2-6N	013064
	3-пол.	UFBI 3-5N	013142	UFBI 3-6N	013065	UFBI 3-6N	013065
	4-пол.	UFBI 4-5N	013143	UFBI 4-6N	013066	UFBI 4-6N	013066
	10-пол.	UFBI 10-5N	013052	UFBI 10-6N	013047	UFBI 10-6N	013047

Гребенчатый мостик



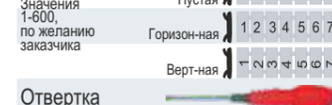
2-пол.	UEB 2-5	013018	UEB 2-6	013019	UEB 2-6	013019
3-пол.	UEB 3-5	013026	UEB 3-6	013027	UEB 3-6	013027
10-пол.	UEB 10-5	013012	UEB 10-6	013013	UEB 10-6	013013

Винтовая перемычка с изоляционной опорой



UISSBI 10-6	Код заказа	UISSBI 10-6	Код заказа
UISSBI 10-6	013189	UISSBI 10-6	013189

Маркерочная планка



Значения 1-600 по желанию заказчика	Пустая	UZB 5-10(Пустая)	014001	UZB 6-10(Пустая)	014002	UZB 6-10(Пустая)	014002
	Горизон-ная	UZB 5-10(Горизон-ная)	014005	UZB 6-10(Горизон-ная)	014007	UZB 6-10(Горизон-ная)	014007
	Верт-ная	UZB 5-10(Верт-ная)	014006	UZB 6-10(Верт-ная)	014008	UZB 6-10(Верт-ная)	014008

Отвертка



YB 0.6× 3.5	Код заказа	YB 0.6× 3.5	Код заказа
YB 0.6× 3.5	304002	YB 0.6× 3.5	304002

Двух уровневый клеммный блок, UKJ-4/2X2LE



CE RoHS

Клеммный блок 3 контакта UKJ-2.5/1X2E



us CE RoHS

Клеммный блок 3 контакта UKJ-4/1X2E



us CE RoHS

Клеммный блок 4 контакта UKJ-2.5/2X2E



us CE RoHS

Габариты		UKJ-4/2X2LE		UKJ-2.5/1X2E		UKJ-4/1X2E		UKJ-2.5/2X2E	
Ширина/Глубина/Высота (mm)		67.3 / 6.2 / 61		50.5 / 5.2 / 47		50.5 / 6.2 / 47		64 / 5.2 / 46.4	
Винтовая резьба (mm)		M3		M3		M3		M3	
Момент затяжки (Nm)		0.6-0.8		0.6-0.8		0.6-0.8		0.6-0.8	
Длина снятия изоляции (mm)		8		8		8		8	
Технические данные		UKJ-4/2X2LE		UKJ-2.5/1X2E		UKJ-4/1X2E		UKJ-2.5/2X2E	
Напряжение (V)		500		400		500		500	
Ток (A)		32		24		32		32	
Номинальное сечение (mm ²)		4		2.5		4		2.5	
Параметры подкл. проводника		UKJ-4/2X2LE		UKJ-2.5/1X2E		UKJ-4/1X2E		UKJ-2.5/2X2E	
Сечение жесткого проводника (mm ²)		0.2-4		0.2-2.5		0.2-4		0.2-4	
Сечение гибкого проводника (mm ²)		0.2-4		0.2-2.5		0.2-4		0.2-2.5	

Клеммный блок	Тип	Код заказа	Тип	Код заказа	Тип	Код заказа	Тип	Код заказа	Тип	Код заказа
	UKJ-4/2X2LE	011472	UKJ-2.5/1X2E	011473	UKJ-4/1X2E	011474	UKJ-2.5/2X2E	011475		
	UKJ-4/2X2LE (BU)	011321	UKJ-2.5/1X2E (BU)	011129	UKJ-4/1X2E (BU)	011130	UKJ-2.5/2X2E (BU)	011126		

Профиль типов и	UKJ-4/2X2LE	Код заказа	UKJ-2.5/1X2E	Код заказа	UKJ-4/1X2E	Код заказа	UKJ-2.5/2X2E	Код заказа
TH35-7.5		102001	TH35-7.5	102001	TH35-7.5	102001	TH35-7.5	102001
TH35-15		102005	TH35-15	102005	TH35-15	102005	TH35-15	102005
G32-15		102002	G32-15	102002	G32-15	102002	G32-15	102002
G32-18		102003	G32-18	102003	G32-18	102003	G32-18	102003

Для электрической изоляции клеммных блоков	UKJ-4/2-2LG	Код заказа	UKJ-4/1X2G	Код заказа	UKJ-4/1X2G	Код заказа	UKJ-4/2X2G	Код заказа
	UKJ-4/2-2LG	012011	UKJ-4/1X2G	012024	UKJ-4/1X2G	012024	UKJ-4/2X2G	012006
	UKJ-4/2-2LG (BU)	012061	UKJ-4/1X2G (BU)	012066	UKJ-4/1X2G (BU)	012066	UKJ-4/2X2G (BU)	012058

Для компенсации смещения уровня	UKJ-4/2-2LZG	Код заказа	UKJ-4/1X2ZG	Код заказа	UKJ-4/1X2ZG	Код заказа	UKJ-4/2X2ZG	Код заказа
	UKJ-4/2-2LZG	012015	UKJ-4/1X2ZG		UKJ-4/1X2ZG		UKJ-4/2X2ZG	
	UKJ-4/2-2LDG	012014	UKJ-4/1X2DG		UKJ-4/1X2DG		UKJ-4/2X2DG	

Для разделения соседних перемычек, с возможностью послед-го раздвижения	UKJ-GP	Код заказа	UKJ-G (TS-K)	Код заказа	UKJ-G (TS-K)	Код заказа	UKJ-GP	Код заказа
	UKJ-GP	012007	UKJ-G (TS-K)	012003	UKJ-G (TS-K)	012003	UKJ-GP	012007

Для шунтирования клеммных блоков	2-пол.	UFBI 2-5	013071	UFBI 2-6	013072	UFBI 2-6	013072
Головки винтов с изоляционным хомутом или без.	3-пол.	UFBI 3-5	013070	UFBI 3-6	013073	UFBI 3-6	013073
	4-пол.	UFBI 4-5	013140	UFBI 4-6	013078	UFBI 4-6	013078
	10-пол.	UFBI 10-5	013001	UFBI 10-6	013002	UFBI 10-6	013002
N: С изоляционным хомутом	2-пол.	UFBI 2-5N	013141	UFBI 2-6N	013064	UFBI 2-6N	013064
	3-пол.	UFBI 3-5N	013142	UFBI 3-6N	013065	UFBI 3-6N	013065
	4-пол.	UFBI 4-5N	013143	UFBI 4-6N	013066	UFBI 4-6N	013066
	10-пол.	UFBI 10-5N	013052	UFBI 10-6N	013047	UFBI 10-6N	013047

2-пол.	UEB 2-5	013018	UEB 2-6	013019	UEB 2-6	013019
3-пол.	UEB 3-5	013026	UEB 3-6	013027	UEB 3-6	013027
10-пол.	UEB 10-5	013012	UEB 10-6	013013	UEB 10-6	013013

UISSBI 10-6	Код заказа	UISSBI 10-6	Код заказа
UISSBI 10-6	013189	UISSBI 10-6	013189

Значения 1-600 по желанию заказчика	Пустая	UZB 5-10(Пустая)	014001	UZB 6-10(Пустая)	014002	UZB 6-10(Пустая)	014002
	Горизон-ная	UZB 5-10(Горизон-ная)	014005	UZB 6-10(Горизон-ная)	014007	UZB 6-10(Горизон-ная)	014007
	Верт-ная	UZB 5-10(Верт-ная)	014006	UZB 6-10(Верт-ная)	014008	UZB 6-10(Верт-ная)	014008

YB 0.6× 3.5	Код заказа	YB 0.6× 3.5	Код заказа
YB 0.6× 3.5	304002	YB 0.6× 3.5	304002

Клеммный блок 4 контакта UKJ-4/2X2E



us CE RoHS

Клеммный блок 4 контакта UKJ-10/2X2E



us CE RoHS

Габариты					
Ширина/Глубина/Высота (mm)	64 / 6.2 / 46.4	65.3 / 10.2 / 56.5			
Винтовая резьба (mm)	M3	M4			
Момент затяжки (Nm)	0.6-0.8	1.5-1.8			
Длина снятия изоляции (mm)	8	11			
Технические данные					
Напряжение (V)	660	660			
Ток (A)	32	57			
Номинальное сечение (mm ²)	4	16			
Параметры подкл. проводника					
Сечение жесткого проводника (mm ²)	0.2-6	0.5-16			
Сечение гибкого проводника (mm ²)	0.2-4	0.5-10			
Клеммный блок					
Тип	Код заказа	Тип	Код заказа		
UKJ-4/2X2E	011476	UKJ-10/2X2E	011477		
BU: Синий	UKJ-4/2X2E (BU)	011110	UKJ-10/2X2E (BU)	011143	
Монтажная рейка					
Профиль типов и	ТН35-7.5	102001	ТН35-7.5	102001	
	ТН35-15	102005	ТН35-15	102005	
	G32-15	102002	G32-15	102002	
	G32-18	102003	G32-18	102003	
Концевая крышка					
Для электрической изоляции клеммных блоков	UKJ-4/2X2G	012006	UKJ-10/2X2G	012017	
BU: Синий	UKJ-4/2X2G (BU)	012058	UKJ-10/2X2G (BU)	012063	
Разд-ная пластина					
Для визуальной и электр-ой изоляции клеммных групп	UKJ-GP	012007	UKJ-G (TS-K)	012003	
Винтовая перемычка					
Для шунтирования клеммных блоков	2-пол. UFBI 2-6	013072	UFBI 2-10	013076	
Головки винтов с изоляционным хомутом или без.	3-пол. UFBI 3-6	013073	UFBI 3-10	013077	
	4-пол. UFBI 4-6	013078	UFBI 4-10	013148	
	10-пол. UFBI 10-6	013002	UFBI 10-10	013004	
N : С изоляционным хомутом	2-пол. UFBI 2-6N	013064	UFBI 2-10N	013149	
	3-пол. UFBI 3-6N	013065	UFBI 3-10N	013150	
	4-пол. UFBI 4-6N	013066	UFBI 4-10N	013151	
	10-пол. UFBI 10-6N	013047	UFBI 10-10N	013049	
Гребенчатый мостик					
	2-пол. UEB 2-6	013019	UEB 2-10	013021	
	3-пол. UEB 3-6	013027	UEB 3-10	013028	
	10-пол. UEB 10-6	013013	UEB 10-10	013015	
Винтовая перемычка с изоляционной опорой					
	UISSBI 10-6	013189	UISSBI 10-10	013160	
Маркерочная планка					
Значения 1-600, по желанию заказчика	Пустая	UZB 6-10(Пустая)	014002	UZB 6-10(Пустая)	014002
	Горизон-ная	UZB 6-10(Горизон-ная)	014007	UZB 6-10(Горизон-ная)	014007
	Верт-ная	UZB 6-10 (Верт-ная)	014008	UZB 6-10 (Верт-ная)	014008
Отвертка					
	YB 0.6x 3.5	304002	YB 1.0x 4.0		

Трёх уровневый клеммный блок с заземляющим контактом UKJ-4JD/L/LE



CE RoHS

Трёх уровневый клеммный блок с заземляющим контактом UKJ-4JD/L/LE



CE RoHS

Габариты					
Ширина/Глубина/Высота (mm)	88 / 6.2 / 51.5	88 / 6.2 / 51.5			
Винтовая резьба (mm)	M3	M3			
Момент затяжки (Nm)	0.6-0.8	0.6-0.8			
Длина снятия изоляции (mm)	9	9			
Технические данные					
Номинальное сечение (mm ²)	4	4			
Параметры подкл. проводника					
Сечение жесткого проводника (mm ²)	0.2-4	0.2-4			
Сечение гибкого проводника (mm ²)	0.2-4	0.2-4			
Клеммный блок					
Тип	Код заказа	Тип	Код заказа		
UKJ-4JD/L/LE	011572	UKJ- 4JD/L/LE	011571		
Монтажная рейка					
Профиль типов и	ТН35-7.5	102001	ТН35-7.5	102001	
	ТН35-15	102005	ТН35-15	102005	
Концевая крышка					
Для электрической изоляции клеммных блоков	UKJ-4JD/L/LG	012141	UKJ-4JD/L/LG	012141	
Винтовая перемычка					
Для шунтирования клеммных блоков	2-пол. UFBI 2-6	013072	UFBI 2-6	013072	
Головки винтов с изоляционным хомутом или без.	3-пол. UFBI 3-6	013073	UFBI 3-6	013073	
	4-пол. UFBI 4-6	013078	UFBI 4-6	013078	
	10-пол. UFBI 10-6	013002	UFBI 10-6	013002	
N : С изоляционным хомутом	2-пол. UFBI 2-6N	013064	UFBI 2-6N	013064	
	3-пол. UFBI 3-6N	013065	UFBI 3-6N	013065	
	4-пол. UFBI 4-6N	013066	UFBI 4-6N	013066	
	10-пол. UFBI 10-6N	013047	UFBI 10-6N	013047	
Винтовая перемычка с изоляционной опорой					
	UISSBI 10-6	013189	UISSBI 10-6	013189	
Маркерочная планка					
Значения 1-600, по желанию заказчика	Пустая	UZB 6-10(Пустая)	014002	UZB 6-10(Пустая)	014002
	Горизон-ная	UZB 6-10(Горизон-ная)	014007	UZB 6-10(Горизон-ная)	014007
	Верт-ная	UZB 6-10 (Верт-ная)	014008	UZB 6-10 (Верт-ная)	014008
Отвертка					
	YB 0.6x 3.5	304002	YB 0.6x 3.5	304002	



Заземляющие клеммные боки UKJ соответствуют международному стандарту IEC 60947-7-1
Широкий диапазон сечений: 0,14-6 мм².

1. Универсальная опора корпуса, обеспечивающая возможность простой установки клемм на широко используемых монтажных профилях, TH35 или G32.
2. Цвета корпуса выполнен в соответствии с международным стандартам (желтый и зеленый).

Заземляющий клеммный блок
3 контакта
UKJ-2.5/1X2JDE



CE RoHS

Габариты		
Ширина/Глубина/Высота (mm)		50.5 / 5.2 / 47
Винтовая резьба (mm)		M3
Момент затяжки (Nm)		0.6-0.8
Длина снятия изоляции (mm)		8
Технические данные		
Номинальное сечение (mm ²)		2.5
Параметры подкл. проводника		
Сечение жесткого проводника (mm ²)		0.2-2.5
Сечение гибкого проводника (mm ²)		0.2-2.5
Клеммный блок	Тип	Код заказа
	UKJ-2.5/1X2JDE	011479
Монтажная рейка		
Профиль типов and	TH35-7.5	102001
	TH35-15	102005
	G32-15	102002
	G32-18	102003
Маркерочная планка		
Значения 1-500, по желанию заказчика	Пустая	UZB 5-10(Пустая) 014001
	Горизон-ная	UZB 6-10(Горизон-ная) 014005
	Верт-ная	UZB 6-10 (Верт-ная) 014006
Отвертка	УВ 0.6× 3.5	304002

Заземляющий клеммный блок
3 контакта
UKJ-4/1X2JDE



CE RoHS

Габариты		
Ширина/Глубина/Высота (mm)		50.5 / 6.2 / 47
Винтовая резьба (mm)		M3
Момент затяжки (Nm)		0.6-0.8
Длина снятия изоляции (mm)		8
Технические данные		
Номинальное сечение (mm ²)		4
Параметры подкл. проводника		
Сечение жесткого проводника (mm ²)		0.2-4
Сечение гибкого проводника (mm ²)		0.2-4
Тип	Код заказа	
UKJ-4/1X2JDE	011480	
TH35-7.5	102001	
TH35-15	102005	
G32-15	102002	
G32-18	102003	
UZB 6-10(Пустая)	014002	
UZB 6-10(Горизон-ная)	014007	
UZB 6-10 (Верт-ная)	014008	
УВ 0.6× 3.5	304002	

Заземляющий клеммный блок
4 контакта
UKJ-4/2X2JDE



CE RoHS

Габариты		
Ширина/Глубина/Высота (mm)		63.6 / 6.2 / 47
Винтовая резьба (mm)		M3
Момент затяжки (Nm)		0.6-0.8
Длина снятия изоляции (mm)		8
Технические данные		
Номинальное сечение (mm ²)		4
Параметры подкл. проводника		
Сечение жесткого проводника (mm ²)		0.2-6
Сечение гибкого проводника (mm ²)		0.2-4
Тип	Код заказа	
UKJ-4/2X2JDE	011481	
TH35-7.5	102001	
TH35-15	102005	
G32-15	102002	
G32-18	102003	
UZB 6-10(Пустая)	014002	
UZB 6-10(Горизон-ная)	014007	
UZB 6-10 (Верт-ная)	014008	
УВ 0.6× 3.5	304002	

Заземляющий клеммный блок
4 контакта
UKJ-4/2X2NJDE



CE RoHS

Габариты		
Ширина/Глубина/Высота (mm)		56.8 / 6.2 / 60.9
Винтовая резьба (mm)		M3
Момент затяжки (Nm)		0.6-0.8
Длина снятия изоляции (mm)		8
Технические данные		
Номинальное сечение (mm ²)		4
Параметры подкл. проводника		
Сечение жесткого проводника (mm ²)		0.2-4
Сечение гибкого проводника (mm ²)		0.2-4
Тип	Код заказа	
UKJ-4/2X2NJDE	011482	
TH35-7.5	102001	
TH35-15	102005	
G32-15	102002	
G32-18	102003	
UZB 6-10(Пустая)	014002	
UZB 6-10(Горизон-ная)	014007	
UZB 6-10 (Верт-ная)	014008	
УВ 0.6× 3.5	304002	

Заземляющий клеммный блок
4 контакта
UKJ-4/2X2LJDE



CE RoHS

Габариты		
Ширина/Глубина/Высота (mm)		67.5 / 6.2 / 60.9
Винтовая резьба (mm)		M3
Момент затяжки (Nm)		0.6-0.8
Длина снятия изоляции (mm)		8
Технические данные		
Номинальное сечение (mm ²)		4
Параметры подкл. проводника		
Сечение жесткого проводника (mm ²)		0.2-4
Сечение гибкого проводника (mm ²)		0.2-4
Тип	Код заказа	
UKJ-4/2X2LJDE	011483	
TH35-7.5	102001	
TH35-15	102005	
G32-15	102002	
G32-18	102003	
UZB 6-10(Пустая)	014002	
UZB 6-10(Горизон-ная)	014007	
UZB 6-10 (Верт-ная)	014008	
УВ 0.6× 3.5	304002	

Винтовые клеммы серии UKJ

Клеммный блок - односторонний UKJ-4C		Клеммный блок - с размыкателем и тестовым гнездом UKJ-2.5SKE		Клеммный блок - 4 контакта с размыкателем и тестовым гнездом UKJ-4/2X2SKE		
us CE RoHS		CE RoHS		CE RoHS		
Габариты						
Ширина/Глубина/Высота (mm)	46.8 / 6.2 / 57.5	52 / 6.2 / 46		63.5 / 6.2 / 46.2		
Винтовая резьба (mm)	M3	M3		M3		
Момент затяжки (Nm)	0.6-0.8	0.6-0.8		0.6-0.8		
Длина снятия изоляции (mm)	8	8		8		
Технические данные						
Напряжение (V)	500	500		690		
Ток (A)	41	16		16		
Номинальное сечение (mm ²)	4	4		6		
Параметры подкл. проводника						
Сечение жесткого проводника (mm ²)	0.2-6	0.2-6		0.2-6		
Сечение гибкого проводника (mm ²)	0.2-4	0.2-4		0.2-4		
Клеммный блок	Тип	Код заказа	Тип	Код заказа	Тип	Код заказа
	UKJ-4C	011028	UKJ-2.5SKE	011484	UKJ-4/2X2SKE	011485
BU: Синий	UKJ-4C (BU)	011121	UKJ-2.5SKE (BU)	011113	UKJ-4/2X2SK (BU)	011127
Монтажная рейка						
Профиль типов	TH35-7.5 102001 TH35-15 102005 G32-15 102002 G32-18 102003	TH35-7.5 102001 TH35-15 102005 G32-15 102002 G32-18 102003		TH35-7.5 102001 TH35-15 102005 G32-15 102002 G32-18 102003		
Концевая крышка						
Для электрической изоляции клеммных блоков	UKJ-4CG 012010			UKJ-4/2X2G 012006		
BU: Синий	UKJ-4CG (BU) 012060			UKJ-4/2X2G (BU) 012058		
Разделит-й диск						
Для разделения соседних перемычек, с возможностью послед-го раздвижения	UKJ-4CGP 012031					
Разд-ная пластина						
Covering hood Provide touch-proof and dust-proof encapsulation.						
Тестовый штекер						
Применяется совместно с адаптерами тестера PSB						
Винтовая перемычка						
Для шунтирования клеммных блоков	2-пол. UFBI 2-6 013072					
Головки винтов с изоляционным хомутом или без.	3-пол. UFBI 3-6 013073 4-пол. UFBI 4-6 013078 10-пол. UFBI 10-6 013002					
N: С изоляционным хомутом	2-пол. UFBI 2-6N 013064 3-пол. UFBI 3-6N 013065 4-пол. UFBI 4-6N 013066 10-пол. UFBI 10-6N 013047					
Гребенчатый мостик						
	2-пол. UEB 2-6 013019 3-пол. UEB 3-6 013027 10-пол. UEB 10-6 013013	UEB 2-6 013019 UEB 3-6 013027 UEB 10-6 013013		UEB 2-6 013019 UEB 3-6 013027 UEB 10-6 013013		
Винтовая перемычка с изоляционной опорой						
Маркерочная планка						
Значения 1-600, по желанию заказчика	Пустая } UZB 6-10(Пустая) 014002 Горизон-ная } UZB 6-10 (Горизон-ная) 014007 Верт-ная } UZB 6-10 (Верт-ная) 014008	UZB 6-10(Пустая) 014002 UZB 6-10 (Горизон-ная) 014007 UZB 6-10 (Верт-ная) 014008		UZB 6-10(Пустая) 014002 UZB 6-10 (Горизон-ная) 014007 UZB 6-10 (Верт-ная) 014008		
Комутац-я перемычка для 2х клемм						
Предупреж-я табл.						
Отвертка						
	YB 0.6× 3.5 304002	YB 0.6× 3.5 304002		YB 0.6× 3.5 304002		

Винтовые клеммы серии UKJ

Клеммный блок под разъемом UKJ-2.5V/5.08E		Клеммный блок под разъемом с индикацией UKJ-2.5V/5.08X24E		Клеммный блок UKJ-6/3X6		Клеммный блок UKJ-6/5X5	
us CE RoHS		CE RoHS		CE RoHS		CE RoHS	
Габариты							
Ширина/Глубина/Высота (mm)	47.8 / 5.08 / 46	47.8 / 5.08 / 46		42.5 / 16.4 / 46.5		42.5 / 24.6 / 46.5	
Винтовая резьба (mm)	M3	M3		M4		M4	
Момент затяжки (Nm)	0.6-0.8	0.6-0.8		1.5-1.8		1.5-1.8	
Длина снятия изоляции (mm)	8	8		10		10	
Технические данные							
Напряжение (V)	250	250		800		800	
Ток (A)	12	12		57		57	
Номинальное сечение (mm ²)	4	4		10		10	
Параметры подкл. проводника							
Сечение жесткого проводника (mm ²)	0.2-4	0.2-4		0.2-10		0.2-10	
Сечение гибкого проводника (mm ²)	0.2-2.5	0.2-2.5		0.2-6		0.2-6	
Тип	Код заказа	Тип	Код заказа	Тип	Код заказа	Тип	Код заказа
UKJ-2.5V/5.08E	011486	UKJ-2.5V/5.08EX24 LED (индикация) 24V	011487	UKJ-6/3X6	011318	UKJ-6/5X5	011319
UKJ-2.5V/5.08E (BU)	011140						
Монтажная рейка							
Профиль типов	TH35-7.5 102001 TH35-15 102005 G32-15 102002 G32-18 102003	TH35-7.5 102001 TH35-15 102005 G32-15 102002 G32-18 102003		TH35-7.5 102001 TH35-15 102005 G32-15 102002 G32-18 102003		TH35-7.5 102001 TH35-15 102005 G32-15 102002 G32-18 102003	
Концевая крышка							
Для электрической изоляции клеммных блоков	UKJ-2.5VG 012034	UKJ-2.5VG 012034		UKJ-G (DUK) 012001		UKJ-G (DUK) 012001	
UKJ-2.5VG (BU)	012070			UKJ-G (DUK) BU 012072		UKJ-G (DUK) BU 012072	
Разделит-й диск							
Для разделения соседних перемычек, с возможностью послед-го раздвижения				UKJ-G (TS-K) 012003		UKJ-G (TS-K) 012003	
Разд-ная пластина							
Covering hood Provide touch-proof and dust-proof encapsulation.							
Тестовый штекер							
Применяется совместно с адаптерами тестера PSB							
Винтовая перемычка							
Для шунтирования клеммных блоков	2-пол. UFBI 2-5 013071	UFBI 2-5 013071		UFBI 2-8 013074		UFBI 2-8 013074	
Головки винтов с изоляционным хомутом или без.	3-пол. UFBI 3-5 013070 4-пол. UFBI 4-5 013140 10-пол. UFBI 10-5 013001	UFBI 3-5 013070 UFBI 4-5 013140 UFBI 10-5 013001		UFBI 3-8 013075 UFBI 4-8 013144 UFBI 10-8 013003		UFBI 3-8 013075 UFBI 4-8 013144 UFBI 10-8 013003	
N: С изоляционным хомутом	2-пол. UFBI 2-5N 013141 3-пол. UFBI 3-5N 013142 4-пол. UFBI 4-5N 013143 10-пол. UFBI 10-5N 013052	UFBI 2-5N 013141 UFBI 3-5N 013142 UFBI 4-5N 013143 UFBI 10-5N 013052		UFBI 2-8N 013145 UFBI 3-8N 013146 UFBI 4-8N 013147 UFBI 10-8N 013048		UFBI 2-8N 013145 UFBI 3-8N 013146 UFBI 4-8N 013147 UFBI 10-8N 013048	
Гребенчатый мостик							
	2-пол. UEB 2-5 013018 3-пол. UEB 3-5 013026	UEB 2-5 013018 UEB 3-5 013026		UEB 2-8 013020 UEB 3-8 013024 UEB 10-8 013014		UEB 2-8 013020 UEB 3-8 013024 UEB 10-8 013014	
Винтовая перемычка с изоляционной опорой							
Маркерочная планка							
Значения 1-600, по желанию заказчика	Пустая } UZB 8-10(Пустая) 014003 Горизон-ная } UZB 8-10 (Горизон-ная) 014009 Верт-ная } UZB 8-10 (Верт-ная) 014010	UZB 8-10(Пустая) 014003 UZB 8-10 (Горизон-ная) 014009 UZB 8-10 (Верт-ная) 014010		UZB 8-10(Пустая) 014003 UZB 8-10 (Горизон-ная) 014009 UZB 8-10 (Верт-ная) 014010		UZB 8-10(Пустая) 014003 UZB 8-10 (Горизон-ная) 014009 UZB 8-10 (Верт-ная) 014010	
Комутац-я перемычка для 2х клемм							
Предупреж-я табл.							
Отвертка							
	YB 0.6× 3.5 304002	YB 0.6× 3.5 304002		YB 1.0× 4.0 012038		YB 1.0× 4.0 012038	



- Для простого и наглядного контроля во вторичных цепях преобразования тока могут использоваться контрольные разделительные клеммы UKJ-6S
- С обеих сторон от зоны размыкания клемма UKJ-6S оснащена контрольным гнездом, которое может использоваться для параллельного подключения соседних клемм
- Клеммы UKJ-6SB оснащаются винтами под контрольные гнезда диаметром 4 мм
- Контрольные разделительные клеммы UKJ-6S и UKJ-6SB позволяют выполнять коммутирование путем установки двух клемм на каждой цепи трансформатора тока.



Рисунок 1
Коммутационные перемычки для 2 клемм, с обеих сторон могут быть установлены перегородки, с 2 винтами



Рисунок 2
Перемычка винтовая, для объединения клемм по обеим сторонам от размыкателя, разделяемая, с 10 винтами



Рисунок 3
Адаптер тестера для установки штетера тестера



Рисунок 4
Короткозамыкающая вилка для коммутации соседних клемм

Test terminal
UKJ-6SB



CE RoHS

Габариты	
Ширина/Глубина/Высота (mm)	61.5 / 8.2 / 57.5
Винтовая резьба (mm)	M4
Момент затяжки (Nm)	1.5-1.8
Длина снятия изоляции (mm)	13
Технические данные	
Напряжение (V)	500
Ток (A)	57
Номинальное сечение (mm ²)	10
Параметры подкл. проводника	
Сечение жесткого проводника (mm ²)	0.5-10
Сечение гибкого проводника (mm ²)	0.5-6

Клеммный блок	Тип	Код заказа
	UKJ-6SB	011036
BU: Синий	UKJ-6SB (BU)	011128

Монтажная рейка	
Профиль типов 	
TH35-7.5	102001
TH35-15	102005
G32-15	102002
G32-18	102003

Концевая крышка		
Для электрической изоляции клеммных блоков 		
UKJ-6SBG	012020	
BU: Синий	UKJ-6SBG (BU)	012073

Тестовый штетер	
Применяется совместно с адаптерами тестера PSB 	
PS-4	Подробности в разделе аксессуары

Короткозамыкающая вилка	
Коммутационная перемычка для измерительной клеммы 	
KSS-8	016001

Коммутационные перемычки	
Для соединения двух соседних клемм Внешнее переключение 	

Винтовая перемычка	
Для поперечного соседнего соединения 	

Гребенчатый мостик		
		
2-пол.	UEB 2-8	013020
3-пол.	UEB 3-8	013024
10-пол.	UEB 10-8	013014

Маркерочная планка		
Значения 1-600, по желанию заказчика		
Пустая 	UZB 8-10(Пустая)	014003
Горизон-ная 	UZB 8-10 (Горизон-ная)	014009
Верт-ная 	UZB 8-10 (Верт-ная)	014010

Отвертка	
	YB 1.0× 4.0

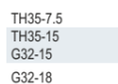
Test terminal
UKJ-6S



CE RoHS

Габариты	
Ширина/Глубина/Высота (mm)	72.8 / 8.2 / 51
Винтовая резьба (mm)	M4
Момент затяжки (Nm)	1.5-1.8
Длина снятия изоляции (mm)	13
Технические данные	
Напряжение (V)	400
Ток (A)	57
Номинальное сечение (mm ²)	10
Параметры подкл. проводника	
Сечение жесткого проводника (mm ²)	0.5-10
Сечение гибкого проводника (mm ²)	0.5-6

Клеммный блок	Тип	Код заказа
	UKJ-6S	011020
BU: Синий	UKJ-6S (BU)	011114

Монтажная рейка	
Профиль типов 	
TH35-7.5	102001
TH35-15	102005
G32-15	102002
G32-18	102003

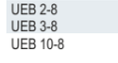
Концевая крышка		
Для электрической изоляции клеммных блоков 		
UKJ-6SG	012009	
BU: Синий	UKJ-6SG (BU)	012074

Тестовый штетер	
Применяется совместно с адаптерами тестера PSB 	
PS-4	Рисунок 3 Подробности в разделе аксессуары

Короткозамыкающая вилка	
Коммутационная перемычка для измерительной клеммы 	
KSS-8	Рисунок 4 016001

Коммутационные перемычки	
Для соединения двух соседних клемм Внешнее переключение 	

Винтовая перемычка	
Для поперечного соседнего соединения 	

Гребенчатый мостик		
		
2-пол.	UEB 2-8	013020
3-пол.	UEB 3-8	013024
10-пол.	UEB 10-8	013014

Маркерочная планка		
Значения 1-600, по желанию заказчика		
Пустая 	UZB 8-10(Пустая)	014003
Горизон-ная 	UZB 8-10 (Горизон-ная)	014009
Верт-ная 	UZB 8-10 (Верт-ная)	014010

Отвертка	
	YB 1.0× 4.0

Разделительный клеммный блок 4 контакта
UKJ-4/2 × 2FDS



CE RoHS

Габариты	
Ширина/Глубина/Высота (mm)	63.5 / 6.2 / 46
Винтовая резьба (mm)	M3
Момент затяжки (Nm)	0.6-0.8
Длина снятия изоляции (mm)	8
Технические данные	
Напряжение (V)	400
Ток (A)	16
Номинальное сечение (mm²)	4
Параметры подкл. проводника	
Сечение жесткого проводника (mm²)	0.2-6
Сечение гибкого проводника (mm²)	0.2-4

Разделительный клеммный блок 4 контакта
UKJ-4/2 × 2FDS1



CE RoHS

Габариты	
Ширина/Глубина/Высота (mm)	63.5 / 6.2 / 36.9
Винтовая резьба (mm)	M3
Момент затяжки (Nm)	0.6-0.8
Длина снятия изоляции (mm)	8
Технические данные	
Напряжение (V)	400
Ток (A)	16
Номинальное сечение (mm²)	4
Параметры подкл. проводника	
Сечение жесткого проводника (mm²)	0.2-6
Сечение гибкого проводника (mm²)	0.2-4

Разделительный клеммный блок
UKJ-4FD-TG



CE RoHS

Габариты	
Ширина/Глубина/Высота (mm)	42.5 / 6.2 / 46
Винтовая резьба (mm)	M3
Момент затяжки (Nm)	0.6-0.8
Длина снятия изоляции (mm)	10
Технические данные	
Напряжение (V)	500
Ток (A)	16
Номинальное сечение (mm²)	4
Параметры подкл. проводника	
Сечение жесткого проводника (mm²)	0.2-6
Сечение гибкого проводника (mm²)	0.2-4

Клеммный блок - с размыкателем и тестовым гнездом
UKJ-4SK-TG



CE RoHS

Габариты	
Ширина/Глубина/Высота (mm)	82 / 6.2 / 45.6
Винтовая резьба (mm)	M3
Момент затяжки (Nm)	0.6-0.8
Длина снятия изоляции (mm)	8
Технические данные	
Напряжение (V)	500
Ток (A)	16
Номинальное сечение (mm²)	4
Параметры подкл. проводника	
Сечение жесткого проводника (mm²)	0.2-6
Сечение гибкого проводника (mm²)	0.2-4

Двухуровневый клеммный блок с разделительной зоной
UKJ-4/2-2S-TG

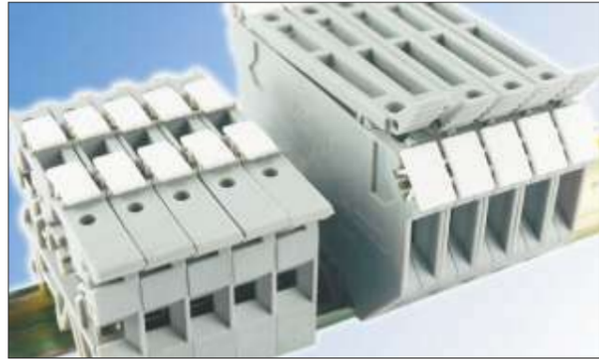


CE RoHS

Габариты	
Ширина/Глубина/Высота (mm)	80 / 6.2 / 67.3
Винтовая резьба (mm)	M3
Момент затяжки (Nm)	0.6-0.8
Длина снятия изоляции (mm)	8
Технические данные	
Напряжение (V)	400
Ток (A)	Верх 16 (Низ 26)
Номинальное сечение (mm²)	4
Параметры подкл. проводника	
Сечение жесткого проводника (mm²)	0.2-6
Сечение гибкого проводника (mm²)	0.2-4

Клеммный блок	Тип	Код заказа	Тип	Код заказа	Тип	Код заказа
	UKJ-4/2X2FDS	011322	UKJ-4/2* 2FDS1	011323	UKJ-4FD-TG	011324
Монтажная рейка						
Профиль типов	TH35-7.5 TH35-15 G32-15 G32-18	102001 102005 102002 102003			TH35-7.5 TH35-15 G32-15 G32-18	102001 102005 102002 102003
Концевая крышка						
Для электрической изоляции клеммных блоков	UKJ-4/2X2FDSG	012131	UKJ-4/2X2FDSG	012131	UKJ-G (DUK)	012001
Разд-ная пластина					UKJ-G (ATP-UK)	012002
Для визуальной и электр-ой изоляции клеммных групп						
Тестовый штекер						
Применяется совместно с адаптерами тестера PSB						
Предохранительный штекер						
Для предохранителя (5x20)	UTI-4RD	014440	UTI-4RD	014440	UTI-4RD	014440
Для предохранителя (5x20), индикация 5-15В	UTI-4RDX/12	014441	UTI-4RDX/12	014441	UTI-4RDX/12	014441
Для предохранителя (5x20), индикация 15-30В	UTI-4RDX/24	014442	UTI-4RDX/24	014442	UTI-4RDX/24	014442
Для предохранителя (5x20), индикация 30-60В	UTI-4RDX/60	014443	UTI-4RDX/60	014443	UTI-4RDX/60	014443
Для предохранителя (5x20), индикация 110-250В	UTI-4RDX/250	014444	UTI-4RDX/250	014444	UTI-4RDX/250	014444
Компонентный штекер						
Штекер для установки электронных компонентов С индикацией 24В	UTBE	014445	UTBE	014445	UTBE	014445
С индикацией 24В	UTBE-X24	014446	UTBE-X24	014446	UTBE-X24	014446
С индикацией 230В	UTBE-X230	014447	UTBE-X230	014447	UTBE-X230	014447
Встроенный выпрямительный диод 1N 4007	UTBE-D	014448	UTBE-D	014448	UTBE-D	014448
С мостовым выпрямителем (600 В, 1,5 А)	UTBE-DZQ	014449	UTBE-DZQ	014449	UTBE-DZQ	014449
Штекер-разъединитель						
	U-TK	014450	U-TK	014450	U-TK	014450
Винтовая перемычка						
Для шунтирования клеммных блоков	UFBI 2-6	013072	UFBI 2-6	013072		
Головки винтов с изоляционным хомутом или без.	UFBI 3-6	013073	UFBI 3-6	013073		
	UFBI 4-6	013078	UFBI 4-6	013078		
	UFBI 10-6	013002	UFBI 10-6	013002		
N: С изоляционным хомутом	UFBI 2-6N	013064	UFBI 2-6N	013064		
	UFBI 3-6N	013065	UFBI 3-6N	013065		
	UFBI 4-6N	013066	UFBI 4-6N	013066		
	UFBI 10-6N	013047	UFBI 10-6N	013047		
Гребенчатый мостик						
2-пол.	UEB 2-6	013019	UEB 2-6	013019	UEB 2-6	013019
3-пол.	UEB 3-6	013027	UEB 3-6	013027	UEB 3-6	013027
10-пол.	UEB 10-6	013013	UEB 10-6	013013	UEB 10-6	013013
Маркерочная планка						
Значения 1-600, по желанию заказчика	Пустая	UZB 6-10(Пустая)	014002	UZB 6-10(Пустая)	014002	UZB 6-10(Пустая)
	Горизон-ная	UZB 6-10 (Горизон-ная)	014007	UZB 6-10 (Горизон-ная)	014007	UZB 6-10 (Горизон-ная)
	Верт-ная	UZB 6-10 (Верт-ная)	014008	UZB 6-10 (Верт-ная)	014008	UZB 6-10 (Верт-ная)
Отвертка						
	YB 0.6× 3.5	304002	YB 0.6× 3.5	304002	YB 0.6× 3.5	304002

Тип	Код заказа	Тип	Код заказа
UKJ-4SK-TG	011347	UKJ-4/2-2S-TG	011330
TH35-7.5	102001	TH35-7.5	102001
TH35-15	102005	TH35-15	102005
G32-15	102002	G32-15	102002
G32-18	102003	G32-18	102003
UKJ-4SK-TGG	012140		
PS2.3	Подробности в разделе аксессуары	PS2.3	Подробности в разделе аксессуары
UTI-4RD	014440	UTI-4RD	014440
UTI-4RDX/12	014441	UTI-4RDX/12	014441
UTI-4RDX/24	014442	UTI-4RDX/24	014442
UTI-4RDX/60	014443	UTI-4RDX/60	014443
UTI-4RDX/250	014444	UTI-4RDX/250	014444
UTBE	014445	UTBE	014445
UTBE-X24	014446	UTBE-X24	014446
UTBE-X230	014447	UTBE-X230	014447
UTBE-D	014448	UTBE-D	014448
UTBE-DZQ	014449	UTBE-DZQ	014449
U-TK	014450	U-TK	014450
UFBI 2-6	013072	UFBI 2-6	013072
UFBI 3-6	013073	UFBI 3-6	013073
UFBI 4-6	013078	UFBI 4-6	013078
UFBI 10-6	013002	UFBI 10-6	013002
UFBI 2-6N	013064	UFBI 2-6N	013064
UFBI 3-6N	013065	UFBI 3-6N	013065
UFBI 4-6N	013066	UFBI 4-6N	013066
UFBI 10-6N	013047	UFBI 10-6N	013047
UEB 2-6	013019	UEB 2-6	013019
UEB 3-6	013027	UEB 3-6	013027
UEB 10-6	013013	UEB 10-6	013013
UZB 6-10(Пустая)	014002	UZB 6-10(Пустая)	014002
UZB 6-10 (Горизон-ная)	014007	UZB 6-10 (Горизон-ная)	014007
UZB 6-10 (Верт-ная)	014008	UZB 6-10 (Верт-ная)	014008
YB 0.6× 3.5	304002	YB 0.6× 3.5	304002



Клеммы с держателем предохранителя рычажного типа

1. Рычаг предохранителя фиксируется в конечном положении
2. Возможность нанесения больших надписей
3. Для вставок стеклянных предохранителей 5 мм и 6,3 мм
4. Модели (2.5RDX, 4RDX, 10RDX, 10RDNX) со световым индикатором

Клеммный блок с держателем предохранителя
UKJ-2.5RDE



CE RoHS

Габариты	
Ширина/Глубина/Высота (mm)	58.5 / 8 / 43.5
Винтовая резьба (mm)	M3
Момент затяжки (Nm)	0.6-0.8
Длина снятия изоляции (mm)	10
Технические данные	
Напряжение (V)	500
Ток (A)	6.3
Номинальное сечение (mm ²)	2.5
Параметры подкл. проводника	
Сечение жесткого проводника (mm ²)	0.2-2.5
Сечение гибкого проводника (mm ²)	0.2-2.5

Клеммный блок	Тип	Код заказа
	UKJ-2.5RDE	011488
БК: Black	UKJ-2.5RDE (BK)	011306

Клеммный блок с индикатором		
С индикатором 15-30В	UKJ-2.5RDX24E	011489
С индикатором 30-60В	UKJ-2.5RDX60E	011490
С индикатором 110-250В	UKJ-2.5RDX250E	011491

Монтажная рейка		
Профиль типов	ТН15-5.5	102004
	ТН35-7.5	102001
	ТН35-15	102005
	G32-15	102002
	G32-18	102003

Концевая крышка		
Для электрической изоляции клеммных блоков	UKJ-2.5RDG	012016

Винтовая перемычка		
Для шунтирования клеммных блоков	2-пол.	
Головки винтов с изоляционным хомутом или без.	3-пол.	
	4-пол.	
	10-пол.	
N: С изоляционным хомутом	2-пол.	
	3-пол.	
	4-пол.	
	10-пол.	

Гребенчатый мостик		
	2-пол.	UEB 2-8T 013031
	3-пол.	UEB 3-8T 013032
	10-пол.	UEB 10-8T 013033

Маркерочная планка		
Значения 1-600, по желанию заказчика	Пустая	UZB 6-10(Пустая) 014002
	Горизон-ная	UZB 6-10(Горизон-ная) 014007
	Верт-ная	UZB 6-10 (Верт-ная) 014008

Предохранитель		
Защита от перегрузки и К.З.	5 × 25	015002

Отвертка		
	YB 0.6× 3.5	304002

Клеммный блок с держателем предохранителя
UKJ-4RDE



CE RoHS

Габариты	
Ширина/Глубина/Высота (mm)	72.5 / 8.2 / 56
Винтовая резьба (mm)	M3
Момент затяжки (Nm)	0.6-0.8
Длина снятия изоляции (mm)	8
Технические данные	
Напряжение (V)	800
Ток (A)	6.3
Номинальное сечение (mm ²)	4
Параметры подкл. проводника	
Сечение жесткого проводника (mm ²)	0.2-4
Сечение гибкого проводника (mm ²)	0.2-4

Тип	Код заказа
UKJ-4RDE	011492
UKJ-4RDE(BK)	011492
UKJ-4RDX24E	011493
UKJ-4RDX60E	011494
UKJ-4RDX250E	011495
ТН35-7.5	102001
ТН35-15	102005
G32-15	102002
G32-18	102003

Двух уровневый клеммный блок с держателем предохранителя
UKJ-4/2-2RDE



CE RoHS

Габариты	
Ширина/Глубина/Высота (mm)	73.5 / 8 / 55
Винтовая резьба (mm)	M3
Момент затяжки (Nm)	0.6-0.8
Длина снятия изоляции (mm)	8
Технические данные	
Напряжение (V)	500
Ток (A)	6.3
Номинальное сечение (mm ²)	4
Параметры подкл. проводника	
Сечение жесткого проводника (mm ²)	0.5-4
Сечение гибкого проводника (mm ²)	0.5-4

Тип	Код заказа
UKJ-4/2-2RDE	011496
UKJ-4/2-2RDE (BK)	011310
UKJ-4/2-2RDX24E	011497
UKJ-4/2-2RDX60E	011498
UKJ-4/2-2RDX250E	011499
ТН15-5.5	102004
ТН35-7.5	102001
ТН35-15	102005
G32-15	102002
G32-18	102003

Концевая крышка		
UKJ-4/2-2 RD G		012077

Винтовая перемычка		
UEB 2-8T	013031	
UEB 3-8T	013032	
UEB 10-8T	013033	

Гребенчатый мостик		
UEB 2-12	013022	
UEB 10-12	013016	

Маркерочная планка		
UZB 8-10(Пустая)	014003	
UZB 8-10(Горизон-ная)	014009	
UZB 8-10 (Верт-ная)	014010	

Предохранитель		
5 × 20	015001	
5 × 25	015002	
YB 0.6× 3.5	304002	

Отвертка		
YB 0.6× 3.5	304002	

Клеммный блок с держателем предохранителя
UKJ-10RDE



CE RoHS

Габариты	
Ширина/Глубина/Высота (mm)	62.4 / 12.2 / 56
Винтовая резьба (mm)	M4
Момент затяжки (Nm)	1.2-1.8
Длина снятия изоляции (mm)	11
Технические данные	
Напряжение (V)	800
Ток (A)	10
Номинальное сечение (mm ²)	16
Параметры подкл. проводника	
Сечение жесткого проводника (mm ²)	0.5-16
Сечение гибкого проводника (mm ²)	0.5-16

Тип	Код заказа
UKJ-10RDE	011500
UKJ-10RD (BK)	011308
UKJ-10RDX24E	011501
UKJ-10RDX60E	011502
UKJ-10RDX250E	011503
ТН35-7.5	102001
ТН35-15	102005
G32-15	102002
G32-18	102003

Винтовая перемычка		
UFBI 2-12	013008	
UFBI 3-12	013152	
UFBI 4-12	013135	
UFBI 10-12	013005	
UFBI 2-12N	013153	
UFBI 3-12N	013154	
UFBI 4-12N	013155	
UFBI 10-12N	013057	

Гребенчатый мостик		
UEB 2-12	013022	
UEB 10-12	013016	

Маркерочная планка		
UZB 8-10(Пустая)	014003	
UZB 8-10(Горизон-ная)	014009	
UZB 8-10 (Верт-ная)	014010	

Предохранитель		
5 × 20	015001	

Отвертка		
YB 1.0× 3.0		

Клеммный блок с держателем предохранителя
UKJ-10RDN



CE RoHS

Габариты	
Ширина/Глубина/Высота (mm)	77.7 / 17.5 / 54.9
Винтовая резьба (mm)	M4
Момент затяжки (Nm)	1.2-1.8
Длина снятия изоляции (mm)	11
Технические данные	
Напряжение (V)	1000
Ток (A)	32
Номинальное сечение (mm ²)	10
Параметры подкл. проводника	
Сечение жесткого проводника (mm ²)	1-10
Сечение гибкого проводника (mm ²)	1-10

Тип	Код заказа
UKJ-10RDN	011342
UKJ-10RDN (BK)	011343
UKJ-10RDN X24	011344
UKJ-10RDN X60	011345
UKJ-10RDN X250	011346
ТН35-7.5	102001
ТН35-15	102005
G32-15	102002
G32-18	102003

Винтовая перемычка		
UEB 2-12	013022	
UEB 10-12	013016	

Маркерочная планка		
UZB 8-10(Пустая)	014003	
UZB 8-10(Горизон-ная)	014009	
UZB 8-10 (Верт-ная)	014010	

Предохранитель		
10 × 38	015028	

Отвертка		
YB 1.0× 3.0		



Компактные микроклеммы **UKJ-1.5MT** отвечают все возрастающим требованиям в области уменьшения размеров распределительных коробок

Миниатюрные наборные клеммы имеют следующие конструктивные достоинства:

- Монтажная ширина всего 4,2 мм
- Номинальное сечение от 1,5 мм²
- Основание с защелками для несущей рейки TH 15
- Разнообразные способы нанесения маркировки
- Ряд шунтирования в центре клеммы.

Миниатюрный клеммный блок
UKJ-1.5MT



CE RoHS

Габариты			
Ширина/Глубина/Высота	(mm)	22.2 / 4.2 / 23	
Винтовая резьба	(mm)	M2	
Момент затяжки	(Nm)	0.22-0.25	
Длина снятия изоляции	(mm)	6	
Технические данные			
Напряжение	(V)	400	
Ток	(A)	17.5	
Номинальное сечение	(mm ²)	1.5	
Параметры подкл. проводника			
Сечение жесткого проводника	(mm ²)	0.14-1.5	
Сечение гибкого проводника	(mm ²)	0.14-1.5	
Клеммный блок		Тип	Код заказа
		UKJ-1.5MT	011043
BU: Синий		UKJ-1.5MT (BU)	011131
Монтажная рейка			
Профиль типов		TH15-5.5	102004
Концевая крышка			
Для электрической изоляции клеммных блоков		UKJ-1.5MTG	012025
BU: Синий		UKJ-1.5MTG (BU)	012067
Проставка			
Для компенсации смещения уровня			
Винтовая перемычка			
Для шунтирования клеммных блоков	2-пол. 3-пол. 4-пол. 10-пол.	UFBM 2-4 UFBM 3-4 UFBM 4-4 UFBM 10-4	013122 013123 013124 013029
Маркерочная планка			
Значения 1-600, по желанию заказчика	Пустая	UZBM 4-10(Пустая)	014016
	Горизон-ная	UZBM 4-10(Горизон-ная)	014017
	Верт-ная	UZBM 4-10 (Верт-ная)	014018
Отвертка		YB 0.4× 2.5	304001

Миниатюрный клеммный блок
3 контакта
UKJ-1.5MT/1X2



CE RoHS

Габариты			
Ширина/Глубина/Высота	(mm)	28 / 4.2 / 29.5	
Винтовая резьба	(mm)	M2	
Момент затяжки	(Nm)	0.22-0.25	
Длина снятия изоляции	(mm)	6	
Напряжение	(V)	400	
Ток	(A)	17.5	
Номинальное сечение	(mm ²)	1.5	
Сечение жесткого проводника	(mm ²)	0.14-1.5	
Сечение гибкого проводника	(mm ²)	0.14-1.5	
Клеммный блок		Тип	Код заказа
		UKJ-1.5MT/1X2	011044
BU: Синий		UKJ-1.5MT/1X2 (BU)	011132
Монтажная рейка			
Профиль типов		TH15-5.5	102004
Концевая крышка			
Для электрической изоляции клеммных блоков		UKJ-1.5MT/1X2G	012026
BU: Синий		UKJ-1.5MT/1X2G (BU)	012068
Проставка			
Для компенсации смещения уровня			
Винтовая перемычка			
Для шунтирования клеммных блоков	2-пол. 3-пол. 4-пол. 10-пол.	UFBM 2-4 UFBM 3-4 UFBM 4-4 UFBM 10-4	013122 013123 013124 013029
Маркерочная планка			
Значения 1-600, по желанию заказчика	Пустая	UZBM 4-10(Пустая)	014016
	Горизон-ная	UZBM 4-10(Горизон-ная)	014017
	Верт-ная	UZBM 4-10 (Верт-ная)	014018
Отвертка		YB 0.4× 2.5	304001

Миниатюрный клеммный блок
4 контакта
UKJ-1.5MT/2X2E



CE RoHS

Габариты			
Ширина/Глубина/Высота	(mm)	33.8 / 4.2 / 29.5	
Винтовая резьба	(mm)	M2	
Момент затяжки	(Nm)	0.22-0.25	
Длина снятия изоляции	(mm)	6	
Напряжение	(V)	400	
Ток	(A)	16	
Номинальное сечение	(mm ²)	1.5	
Сечение жесткого проводника	(mm ²)	0.14-1.5	
Сечение гибкого проводника	(mm ²)	0.14-1.5	
Клеммный блок		Тип	Код заказа
		UKJ-1.5MT/2X2E	011045
BU: Синий		UKJ-1.5MT/2X2E (BU)	011133
Монтажная рейка			
Профиль типов		TH15-5.5	102004
Концевая крышка			
Для электрической изоляции клеммных блоков		UKJ-1.5MT/2X2G	012027
BU: Синий		UKJ-1.5MT/2X2G (BU)	012069
Проставка			
Для компенсации смещения уровня			
Винтовая перемычка			
Для шунтирования клеммных блоков	2-пол. 3-пол. 4-пол. 10-пол.	UFBM 2-4 UFBM 3-4 UFBM 4-4 UFBM 10-4	013122 013123 013124 013029
Маркерочная планка			
Значения 1-600, по желанию заказчика	Пустая	UZBM 4-10(Пустая)	014016
	Горизон-ная	UZBM 4-10(Горизон-ная)	014017
	Верт-ная	UZBM 4-10 (Верт-ная)	014018
Отвертка		YB 0.4× 2.5	304001

Миниатюрный клеммный блок
двухуровневый
UKJ-1.5MT/2-2



CE RoHS

Габариты			
Ширина/Глубина/Высота	(mm)	44.4 / 4.2 / 40	
Винтовая резьба	(mm)	M2	
Момент затяжки	(Nm)	0.22-0.25	
Длина снятия изоляции	(mm)	6	
Напряжение	(V)	400	
Ток	(A)	17.5	
Номинальное сечение	(mm ²)	1.5	
Сечение жесткого проводника	(mm ²)	0.14-1.5	
Сечение гибкого проводника	(mm ²)	0.14-1.5	
Клеммный блок		Тип	Код заказа
		UKJ-1.5MT/2-2	011046
BU: Синий		UKJ-1.5MT/2-2 (BU)	011134
Монтажная рейка			
Профиль типов		TH15-5.5	102004
		TH35-7.5	102001
Концевая крышка			
Для электрической изоляции клеммных блоков		UKJ-1.5MT/2-2G	012028
BU: Синий		UKJ-1.5MT/2-2G (BU)	012075
Проставка			
Для компенсации смещения уровня		UKJ-1.5MT/2-2ZG	012029
		UKJ-1.5MT/2-2DG	012030
Винтовая перемычка			
Для шунтирования клеммных блоков	2-пол. 3-пол. 4-пол. 10-пол.	UFBM 2-4 UFBM 3-4 UFBM 4-4 UFBM 10-4	013122 013123 013124 013029
Маркерочная планка			
Значения 1-600, по желанию заказчика	Пустая	UZBM 4-10(Пустая)	014016
	Горизон-ная	UZBM 4-10(Горизон-ная)	014017
	Верт-ная	UZBM 4-10 (Верт-ная)	014018
Отвертка		YB 0.4× 2.5	304001

Миниатюрный клеммный блок

Миниатюрный клеммный блок

Миниатюрный клеммный блок

UKJ-2.5M

UKJ-4M

UKJ-6M



CE RoHS

CE RoHS

CE RoHS

Габариты		UKJ-2.5M	UKJ-4M	UKJ-6M
Ширина/Глубина/Высота	(mm)	28 / 5.2 / 31	28 / 6.2 / 31	35 / 8.2 / 35.2
Винтовая резьба	(mm)	M3	M3	M4
Момент затяжки	(Nm)	0.6-0.8	0.6-0.8	1.5-1.8
Длина снятия изоляции	(mm)	8	8	10
Технические данные				
Напряжение	(V)	400	500	500
Ток	(A)	32	41	57
Номинальное сечение	(mm ²)	4	6	10
Параметры подкл. проводника				
Сечение жесткого проводника	(mm ²)	0.2-4	0.2-6	0.5-10
Сечение гибкого проводника	(mm ²)	0.2-2.5	0.2-4	0.5-6

Клеммный блок	Тип	Код заказа	Тип	Код заказа	Тип	Код заказа
	UKJ-2.5M	011050	UKJ-4M	011051	UKJ-6M	011052
BU: Синий	UKJ-2.5M (BU)	011135	UKJ-4M (BU)	011136	UKJ-6M (BU)	011137

Монтажная рейка		UKJ-2.5M	UKJ-4M	UKJ-6M
Профиль типов		TH15-5.5	TH15-5.5	TH15-5.5
		102004	102004	102004

Концевая крышка		UKJ-2.5MG	UKJ-4MG	UKJ-6MG
Для электрической изоляции клеммных блоков		UKJ-2.5MG	UKJ-4MG	UKJ-6MG
		012021	012021	012022
BU: Синий		UKJ-2.5MG (BU)	UKJ-4MG (BU)	UKJ-6MG (BU)
		012065	012065	012076

Проставка		UKJ-MG	UKJ-MG	UKJ-MG
Для компенсации смещения уровня		UKJ-MG (ATP-MBK)	UKJ-MG (ATP-MBK)	UKJ-MG (ATP-MBK)
		012018	012018	012018

Разд-ная пластина		UKJ-MG	UKJ-MG	UKJ-MG
Для визуальной и электр-ой изоляции клеммных групп		UKJ-MG (ATP-MBK)	UKJ-MG (ATP-MBK)	UKJ-MG (ATP-MBK)
		012018	012018	012018

Разделит-й диск		UKJ-GP	UKJ-GP	UKJ-GP
Для разделения соседних перемычек, с возможностью послед-го раздвижения		UKJ-GP	UKJ-GP	UKJ-GP
		012007	012007	012007

Винтовая перемычка		UKJ-2.5M	UKJ-4M	UKJ-6M
Для шунтирования клеммных блоков		UFBM 2-5	UFBI 2-6	UFBI 2-8
Головки винтов с изоляционным хомутом или без.		013115	013072	013074
		013116	013073	013075
		013129	013078	013144
		013030	013002	013003
N: С изоляционным хомутом		UFBM 2-5N	UFBI 2-6N	UFBI 2-8N
		013130	013064	013145
		013131	013065	013146
		013132	013066	013147
		013133	013047	013048

Гребенчатый мостик		UEB 2-5	UEB 2-6	UEB 2-8
		UEB 2-5	UEB 2-6	UEB 2-8
		013018	013019	013020
		013026	013027	013024
		013012	013013	013014

Маркерочная планка		UZB 5-10(Пустая)	UZB 6-10(Пустая)	UZB 8-10(Пустая)
Значения 1-600, по желанию заказчика		UZB 5-10(Пустая)	UZB 6-10(Пустая)	UZB 8-10(Пустая)
		014001	014002	014003
	Горизон-ная	UZB 5-10(Горизон-ная)	UZB 6-10(Горизон-ная)	UZB 8-10(Горизон-ная)
		014005	014007	014009
	Верт-ная	UZB 5-10 (Верт-ная)	UZB 6-10 (Верт-ная)	UZB 8-10 (Верт-ная)
		014006	014008	014010

Отвертка		YB 0.6x3.5	YB 0.6x3.5	YB 1.0x4.0
		YB 0.6x3.5	YB 0.6x3.5	YB 1.0x4.0
		304002	304002	

Миниатюрный клеммный блок двухуровневый UKJ-2.5M/2-2

Миниатюрный клеммный блок двухуровневый UKJ-2.5M/2 × 2



CE RoHS

CE RoHS

Габариты		UKJ-2.5M/2-2	UKJ-2.5M/2 × 2
Ширина/Глубина/Высота	(mm)	62 / 5.2 / 46.5	62 / 5.2 / 46.5
Винтовая резьба	(mm)	M3	M3
Момент затяжки	(Nm)	0.6-0.8	0.6-0.8
Длина снятия изоляции	(mm)	7	7
Технические данные			
Напряжение	(V)	500	500
Ток	(A)	24	24
Номинальное сечение	(mm ²)	4	4
Параметры подкл. проводника			
Сечение жесткого проводника	(mm ²)	0.2-4	0.2-4
Сечение гибкого проводника	(mm ²)	0.2-2.5	0.2-2.5

Клеммный блок	Тип	Код заказа	Тип	Код заказа
	UKJ-2.5M/2-2	011056	UKJ-2.5M/2X2	011057
	UKJ-2.5M/2-2 (BU)	011138	UKJ-2.5M/2X2 (BU)	011139

Монтажная рейка		UKJ-2.5M/2-2	UKJ-2.5M/2 × 2
Профиль типов		TH15-5.5	TH15-5.5
		102004	102004
		102001	102001

Концевая крышка		UKJ-2.5M/HG	UKJ-2.5M/HG
Для электрической изоляции клеммных блоков		UKJ-2.5M/HG	UKJ-2.5M/HG
		012019	012019
		UKJ-2.5M/HG (BU)	UKJ-2.5M/HG (BU)
		012064	012064

Проставка		UKJ-2.5M/HG	UKJ-2.5M/HG
Для компенсации смещения уровня		UKJ-2.5M/HG	UKJ-2.5M/HG
		012023	012023

Разд-ная пластина		UKJ-2.5M/HG	UKJ-2.5M/HG
Для визуальной и электр-ой изоляции клеммных групп		UKJ-2.5M/HG	UKJ-2.5M/HG
		012019	012019

Разделит-й диск		UKJ-GP	UKJ-GP
Для разделения соседних перемычек, с возможностью послед-го раздвижения		UKJ-GP	UKJ-GP
		012007	012007

Винтовая перемычка		UKJ-2.5M/2-2	UKJ-2.5M/2 × 2
Для шунтирования клеммных блоков		UFBM 2-5	UFBM 2-5
Головки винтов с изоляционным хомутом или без.		013115	013115
		013116	013116
		013129	013129
		013030	013030
N: С изоляционным хомутом		UFBM 2-5N	UFBM 2-5N
		013130	013130
		013131	013131
		013132	013132
		013133	013133

Гребенчатый мостик		UEB 2-5	UEB 2-5
		UEB 2-5	UEB 2-5
		013018	013018
		013026	013026
		013012	013012

Маркерочная планка		UZB 5-10(Пустая)	UZB 5-10(Пустая)
Значения 1-600, по желанию заказчика		UZB 5-10(Пустая)	UZB 5-10(Пустая)
		014001	014001
	Горизон-ная	UZB 5-10(Горизон-ная)	UZB 5-10(Горизон-ная)
		014005	014005
	Верт-ная	UZB 5-10 (Верт-ная)	UZB 5-10 (Верт-ная)
		014006	014006

Отвертка		YB 0.6x 3.5	YB 0.6x 3.5
		YB 0.6x 3.5	YB 0.6x 3.5
		304002	304002

Миниатюрная заземляющая клемма
UKJ-1.5MTJD



CE RoHS

Миниатюрная заземляющая клемма
3 контакта
UKJ-1.5MT/1 × 2JD



CE RoHS

Миниатюрная заземляющая клемма
4 контакта
UKJ-1.5MT/2X2JD



CE RoHS

Габариты		UKJ-1.5MTJD	UKJ-1.5MT/1 × 2JD	UKJ-1.5MT/2X2JD
Ширина/Глубина/Высота (mm)		22.2 / 4.2 / 22.5	28 / 4.2 / 29.5	33.5 / 4.2 / 29.5
Винтовая резьба (mm)		M2	M2	M2
Момент затяжки (Nm)		0.22-0.25	0.22-0.25	0.22-0.25
Длина снятия изоляции (mm)		6	6	6
Технические данные				
Номинальное сечение (mm ²)		1.5	1.5	1.5
Параметры подкл. проводника				
Сечение жесткого проводника (mm ²)		0.14-1.5	0.14-1.5	0.14-1.5
Сечение гибкого проводника (mm ²)		0.14-1.5	0.14-1.5	0.14-1.5

Клеммный блок	Тип	Код заказа	Тип	Код заказа	Тип	Код заказа
		UKJ-1.5MTJD	011047	UKJ-1.5MT/1X2JD	011048	UKJ-1.5MT/2X2JD
Монтажная рейка						
	Профиль типов	TH15-5.5	102004	TH15-5.5	102004	TH15-5.5

Маркерочная планка	Пустая		UZBM 4-10(Пустая)		UZBM 4-10(Пустая)			
	Значения 1-600 по желанию заказчика	Горизон-ная	1 2 3 4 5 6 7	UZBM 4-10(Горизон-ная)	014017	UZBM 4-10(Горизон-ная)	014017	
	Верт-ная	1 2 3 4 5 6 7	UZBM 4-10(Верт-ная)	014018	UZBM 4-10(Верт-ная)	014018		
Отвертка	YB 0.4×2.5		304001		YB 0.4×2.5		304001	

Миниатюрная заземляющая клемма
UKJ-2.5MJD



CE RoHS

Миниатюрная заземляющая клемма
UKJ-4MJD



CE RoHS

Миниатюрная заземляющая клемма
UKJ-6MJD

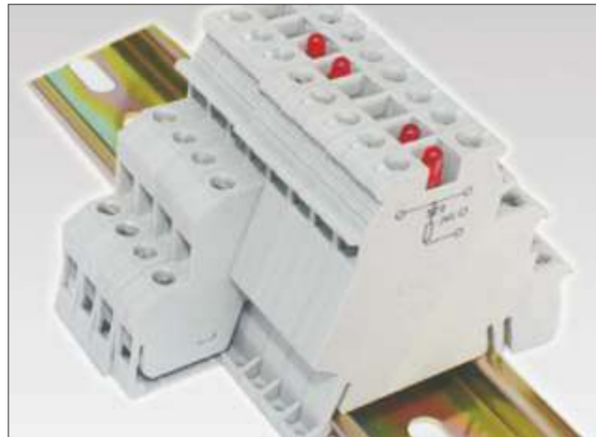


CE RoHS

Габариты		UKJ-2.5MJD	UKJ-4MJD	UKJ-6MJD
Ширина/Глубина/Высота (mm)		28 / 5.2 / 30.4	28.5 / 6.2 / 30.4	39 / 8.2 / 34.4
Винтовая резьба (mm)		M3	M3	M4
Момент затяжки (Nm)		0.6-0.8	0.6-0.8	1.5-1.8
Длина снятия изоляции (mm)		8	8	10
Технические данные				
Номинальное сечение (mm ²)		4	6	10
Параметры подкл. проводника				
Сечение жесткого проводника (mm ²)		0.2-4	0.2-6	0.5-10
Сечение гибкого проводника (mm ²)		0.2-2.5	0.2-4	0.5-6

Клеммный блок	Тип	Код заказа	Тип	Код заказа	Тип	Код заказа
		UKJ-2.5MJD	011053	UKJ-4MJD	011054	UKJ-6MJD
Монтажная рейка						
	Профиль типов	TH15-5.5	102004	TH15-5.5	102004	TH15-5.5

Маркерочная планка	Пустая		UZB 6-10(Пустая)		UZB 8-10(Пустая)	
	Значения 1-600 по желанию заказчика	Горизон-ная	1 2 3 4 5 6 7	UZB 6-10(Горизон-ная)	014007	UZB 8-10(Горизон-ная)
	Верт-ная	1 2 3 4 5 6 7	UZB 6-10(Верт-ная)	014008	UZB 8-10(Верт-ная)	014010
Отвертка	YB 0.6× 3.5		304002		YB 1.0× 4.0	



Трехъярусные и трехпроводные клеммы для подключения датчиков применяются для снижения затрат на электромонтаж провода.

UKJ-DK1.5 - В верхнем ярусе расположены проходные разъемы для подключения сигнальных проводов. Оба нижних яруса обеспечивают подачу питания к датчику. Нижние клеммные контакты шунтируются с помощью разъемной вставной перемычки.

UKJ-DKD1.5 - Данная клемма питания обеспечивает возможность подачи положительного и отрицательного напряжения на вставные перемычки. Одновременно к данной трехпроводной проходной клемме может быть сразу подключен первый датчик.

UKJ-DKD1.5-PV - Компактная клемма-разветвитель. Шунтируемый верхний ярус для разветвления цепей с использованием более 6 клеммных контактов. Для четкого разделения цепей клеммы разветвителя поставляются в зеленом, синем или черном изолированном корпусе.

Трехъярусные и трехпроводные клеммы для датчиков со световым индикатором, применяются для визуального отображения состояния проводки датчиков и исполнительных устройств имеются клеммы со световым индикатором зеленого и красного цвета.

Трехъярусные и трехпроводные клеммы UKJ-DOK... для исполнительных устройств с РЕ основанием. Аналогичны по форме трехъярусным клеммам UKJ-DK ... В верхнем ярусе расположены проходные разъемы для подключения сигнальных проводов. Средний ярус обеспечивает подачу напряжения на подключенное исполнительное устройство.

В отличие от клемм UKJ-DK, не имеющих электрического контакта с несущей рейкой, в данных выходных клеммах выводы нижнего яруса напрямую соединены с ней и обозначены желто-зеленым цветом, как разъем РЕ. Разъемные вставные перемычки обеспечивают возможность шунтирования до 80 клемм. Для шунтирования несмежных клемм отдельные выводы вставной перемычки можно легко удалить.

Кроме того, можно без проблем попеременно подсоединять исполнительное устройство и датчик. Для свободного формирования разводки всех клеммных контактов, а также позионирования перемычки гребешок перемычки соединяется с корпусом клеммы с помощью защелок. Для визуального отображения состояния проводки датчиков и исполнительных устройств имеются клеммы со световым индикатором зеленого и красного цвета.

Клемма структурного элемента UKJ-DOKD 1,5-TG может использоваться для установки штекера с держателем предохранителя или разделительного штекера.

UKJ-VIOK1.5 - Данная клемма представляет собой комбинацию клемм UKJ-DOK ... и UKJ-DOK ..., которая позволяет использовать одну клемму для подключения датчиков и исполнительных устройств. В верхнем ярусе расположены проходные разъемы для подключения сигнальных проводов. Два средних яруса обеспечивают подачу питания к датчику. Разъем РЕ расположен на нижнем ярусе.

UKJ-VIOK1.5-2D. Данная клемма состоит из двух проходных ярусов и двух ярусов с выводами для магистральной шины. Данные клеммы предназначены для подключения программируемых или автоматически диагностируемых датчиков, состояние которых можно дополнительно контролировать через проводники, подключенные ко второму проходному ярусу.

UKJ-VIOK1.5-D/TG/D/JD - Данные клеммы оснащены штекерным размыкателем цепи во втором сверху ярусе, благодаря этому проводники положительной полярности, идущие от датчиков, можно подсоединить через штекерный модуль с предохранителем или через разделительный штекер для последующего тестирования.

Клемма структурного элемента UKJ-DOKD 1,5-TG может использоваться для установки штекера с держателем предохранителя или разделительного штекера.

Трехпроводная клемма для датчика

UKJ-DK1.5



UL US CE RoHS

Габариты	
Ширина/Глубина/Высота (mm)	55 / 6.2 / 54
Винтовая резьба (mm)	M3
Момент затяжки (Nm)	0.6-0.8
Длина снятия изоляции (mm)	8
Технические данные	
Напряжение (V)	250
Ток (A)	26
Номинальное сечение (mm²)	4
Параметры подкл. проводника	
Сечение жесткого проводника (mm²)	0.2-4
Сечение гибкого проводника (mm²)	0.2-2.5

Клеммный блок	Тип	Код заказа
LED Rд: Красный	UKJ-DK1.5	011063
	UKJ-DK1.5 (BU)	011145

LED Gп: Зеленый	UKJ-DK1.5	011071
	UKJ-DK1.5 (BU)	011072

Монтажная рейка	Профиль типов	Код заказа
TH35-7.5	TH35-7.5	102001
	TH35-15	102005

Разд-ная пластина	Для визуальной и электр-ой изоляции клеммных групп	Код заказа
UKJ-DK1.5FG	UKJ-DK1.5FG	012032

Винтовая перемычка	Для шунтирования клеммных блоков	Код заказа
UFBI 10-6	UFBI 10-6	013002
UFBI 10-6N	UFBI 10-6N	013047

Гребенчатый мостик	Для среднего и нижнего уровня изолированная	Код заказа
Красный 10-пол.	UEB 10-6.2DK (RD)	013042
	UEB 10-6.2DK (BU)	013058
Синий 10-пол.	UEB 10-6.2DK (WH)	013062
	UEB 80-6.2DK (RD)	013043
Белый 80-пол.	UEB 80-6.2DK (BU)	013059
	UEB 80-6.2DK (WH)	013063

Маркерочная планка	Значения 1-600, по желанию заказчика	Код заказа
Пустая	UZB 6-10(Пустая)	014002
	UZB 6-10(Горизон-ная)	014007
Горизон-ная	UZB 6-10 (Горизон-ная)	014007
	UZB 6-10 (Верт-ная)	014008

Отвертка	Код заказа
YB 0.6x 3.5	304002

Трехпроводная клемма для датчика с индикацией UKJ-DK1.5X



UL US CE RoHS

Ширина/Глубина/Высота (mm)	55 / 6.2 / 54
Винтовая резьба (mm)	M3
Момент затяжки (Nm)	0.6-0.8
Длина снятия изоляции (mm)	8
Напряжение (V)	250
Ток (A)	26
Номинальное сечение (mm²)	4
Сечение жесткого проводника (mm²)	0.2-4
Сечение гибкого проводника (mm²)	0.2-2.5

Тип	Код заказа
UKJ-DK1.5RD/O-M	011070
UKJ-DK1.5RD/O-U	011064
UKJ-DK1.5GN/O-M	011071
UKJ-DK1.5GN/O-U	011072

Напряжение 15-30 В DC	Код заказа
UKJ-DK1.5	011065
UKJ-DK1.5 (BU)	011147

Профиль типов	Код заказа
TH35-7.5	102001
TH35-15	102005

Разд-ная пластина	Код заказа
UKJ-DK1.5FG	012032

Винтовая перемычка	Код заказа
UFBI 10-6	013002
UFBI 10-6N	013047

Гребенчатый мостик	Код заказа
UEB 10-6.2DK (RD)	013042
UEB 10-6.2DK (BU)	013058
UEB 10-6.2DK (WH)	013062
UEB 80-6.2DK (RD)	013043
UEB 80-6.2DK (BU)	013059
UEB 80-6.2DK (WH)	013063

Маркерочная планка	Код заказа
UZB 6-10(Пустая)	014002
UZB 6-10(Горизон-ная)	014007
UZB 6-10 (Верт-ная)	014008

Отвертка	Код заказа
YB 0.6x 3.5	304002

Трехъярусная клемма UKJ-DKD1.5



UL US CE RoHS

Ширина/Глубина/Высота (mm)	72.5 / 6.2 / 54
Винтовая резьба (mm)	M3
Момент затяжки (Nm)	0.6-0.8
Длина снятия изоляции (mm)	8
Напряжение (V)	250
Ток (A)	30
Номинальное сечение (mm²)	4
Сечение жесткого проводника (mm²)	0.2-4
Сечение гибкого проводника (mm²)	0.2-2.5

Тип	Код заказа
UKJ-DKD1.5	011065
UKJ-DKD1.5 (BU)	011147

Напряжение 15-30 В DC	Код заказа
UKJ-DKD1.5RD/O-M	011073
UKJ-DKD1.5RD/O-U	011066
UKJ-DKD1.5GN/O-M	011074
UKJ-DKD1.5GN/O-U	011075

Профиль типов	Код заказа
TH35-7.5	102001
TH35-15	102005

Разд-ная пластина	Код заказа
UKJ-DKD1.5FG	012033

Винтовая перемычка	Код заказа
UFBI 10-6	013002
UFBI 10-6N	013047

Гребенчатый мостик	Код заказа
UEB 10-6.2DK (RD)	013042
UEB 10-6.2DK (BU)	013058
UEB 10-6.2DK (WH)	013062
UEB 80-6.2DK (RD)	013043
UEB 80-6.2DK (BU)	013059
UEB 80-6.2DK (WH)	013063

Маркерочная планка	Код заказа
UZB 6-10(Пустая)	014002
UZB 6-10(Горизон-ная)	014007
UZB 6-10 (Верт-ная)	014008

Отвертка	Код заказа
YB 0.6x 3.5	304002

Трехъярусная клемма с индикацией UKJ-DKD1.5X



UL US CE RoHS

Ширина/Глубина/Высота (mm)	72.5 / 6.2 / 54
Винтовая резьба (mm)	M3
Момент затяжки (Nm)	0.6-0.8
Длина снятия изоляции (mm)	8
Напряжение (V)	250
Ток (A)	30
Номинальное сечение (mm²)	4
Сечение жесткого проводника (mm²)	0.2-4
Сечение гибкого проводника (mm²)	0.2-2.5

Тип	Код заказа
UKJ-DKD1.5RD/O-M	011073
UKJ-DKD1.5RD/O-U	011066
UKJ-DKD1.5GN/O-M	011074
UKJ-DKD1.5GN/O-U	011075

Напряжение 15-30 В DC	Код заказа
UKJ-DKD1.5	011065
UKJ-DKD1.5 (BU)	011147

Профиль типов	Код заказа
TH35-7.5	102001
TH35-15	102005

Разд-ная пластина	Код заказа
UKJ-DKD1.5FG	012033

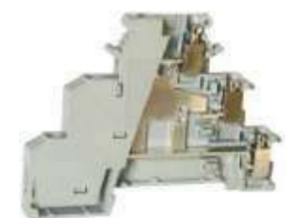
Винтовая перемычка	Код заказа
UFBI 10-6	013002
UFBI 10-6N	013047

Гребенчатый мостик	Код заказа
UEB 10-6.2DK (RD)	013042
UEB 10-6.2DK (BU)	013058
UEB 10-6.2DK (WH)	013062
UEB 80-6.2DK (RD)	013043
UEB 80-6.2DK (BU)	013059
UEB 80-6.2DK (WH)	013063

Маркерочная планка	Код заказа
UZB 6-10(Пустая)	014002
UZB 6-10(Горизон-ная)	014007
UZB 6-10 (Верт-ная)	014008

Отвертка	Код заказа
YB 0.6x 3.5	304002

Трехъярусная клемма с внутренним соединением ярусов UKJ-DKD1.5-PV



CE RoHS

Ширина/Глубина/Высота (mm)	72.5 / 6.2 / 54
Винтовая резьба (mm)	M3
Момент затяжки (Nm)	0.6-0.8
Длина снятия изоляции (mm)	8
Напряжение (V)	250
Ток (A)	30
Номинальное сечение (mm²)	4
Сечение жесткого проводника (mm²)	0.2-4
Сечение гибкого проводника (mm²)	0.2-2.5

Тип	Код заказа
UKJ-DKD1.5-PV	011091
UKJ-DKD1.5-PV (BU)	011095

Напряжение 15-30 В DC	Код заказа
UKJ-DKD1.5-PV	011091
UKJ-DKD1.5-PV (BU)	011095

Профиль типов	Код заказа
TH35-7.5	102001
TH35-15	102005

Разд-ная пластина	Код заказа
UKJ-DKD1.5FG	012033

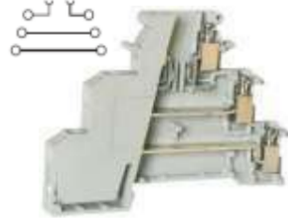
Винтовая перемычка	Код заказа
UFBI 10-6	013002
UFBI 10-6N	013047

Гребенчатый мостик	Код заказа
UEB 10-6.2DK (RD)	013042
UEB 10-6.2DK (BU)	013058
UEB 10-6.2DK (WH)	013062
UEB 80-6.2DK (RD)	013043
UEB 80-6.2DK (BU)	013059
UEB 80-6.2DK (WH)	013063

Маркерочная планка	Код заказа
UZB 6-10(Пустая)	014002
UZB 6-10(Горизон-ная)	014007
UZB 6-10 (Верт-ная)	014008

Отвертка	Код заказа
YB 0.6x 3.5	304002

Трехъярусная клемма с зоной разделения
UKJ-DKD1.5-TG



CE RoHS

Трехпроводная клемма для испол. устр-ва с основанием PE
UKJ-DOK1.5



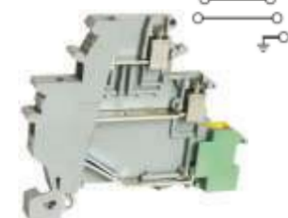
CE RoHS

Трехпроводная клемма для испол. устр-ва с основанием PE с LED
UKJ-DOK1.5X



CE RoHS

Трехъярусная схема с заземляющим контактом
UKJ-DOK1.5-2D



CE RoHS

Трехпроводная клемма с зоной разрыва цепи и основанием PE
UKJ-DOK1.5-TG



CE RoHS

Трехъярусная клемма с зоной разрыва цепи и основанием PE
UKJ-DOKD1.5-TG



CE RoHS

Четырехпроводная клемма для испол. устр-ва с основанием PE
UKJ-VIOK1.5

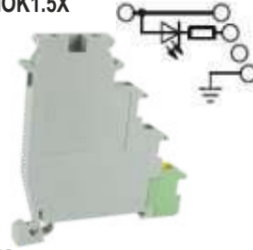


CE RoHS

Габариты		UKJ-DKD1.5-TG		UKJ-DOK1.5		UKJ-DOK1.5X	
Ширина/Глубина/Высота	(mm)	72.5 / 6.2 / 54		61.5 / 6.2 / 54		61.5 / 6.2 / 54	
Винтовая резьба	(mm)	M3		M3		M3	
Момент затяжки	(Nm)	0.6-0.8		0.6-0.8		0.6-0.8	
Длина снятия изоляции	(mm)	8		8		8	
Технические данные							
Напряжение	(V)	250		250		250	
Ток	(A)	30		26		26	
Номинальное сечение	(mm ²)	4		4		4	
Параметры подкл. проводника							
Сечение жесткого проводника	(mm ²)	0.2-4		0.2-4		0.2-4	
Сечение гибкого проводника	(mm ²)	0.2-2.5		0.2-2.5		0.2-2.5	
Клеммный блок		Тип Код заказа		Тип Код заказа		Тип Код заказа	
BU: Синий		UKJ-DKD1.5-TG 011092	UKJ-DKD1.5-TG (BU) 011096	UKJ-DOK1.5 011097	Напряжение 15-30 В DC		
Rd: Красный LED Gn: Зелёный LED		O-M: светодиод между верхним и средним уровнем			UKJ-DOK1.5RD/O-M 011179	UKJ-DOK1.5GN/O-M 011258	
Монтажная рейка							
Профиль типов		TH35-7.5 102001	TH35-15 102005	TH35-7.5 102001	TH35-15 102005	TH35-7.5 102001	TH35-15 102005
Разд-ная пластина							
Для визуальной и электр-ой изоляции клеммных групп Толщина 2мм.		UKJ-DKD1.5FG 012033	UKJ-DK1.5FG 012032	UKJ-DK1.5FG 012032			
Предохранительный штекер							
Для предохранителя (5x20)	UTI-4RD 014440						
Для предохранителя (5x20), индикация 5-15В	UTI-4RDX/12 014441						
Для предохранителя (5x20), индикация 15-30В	UTI-4RDX/24 014442						
Для предохранителя (5x20), индикация 30-60В	UTI-4RDX/60 014443						
Для предохранителя (5x20), индикация 110-250В	UTI-4RDX/250 014444						
Компонентный штекер							
С индикацией 24В	UTBE 014445						
С индикацией 230В	UTBE-X24 014446						
Встроенный выпрямительный диод	UTBE-X230 014447						
С мостовым выпрямителем (600 В, 1,5 А)	UTBE-D 014448						
	UTBE-DZQ 014449						
Штекер-разъединитель							
	U-TK 014450						
Винтовая перемычка							
Для шунтирования клеммных блоков Головки винтов с изоляционным хомутом или без.				UFBI 10-6 013002	UFBI 10-6 013002		
N: С изоляционным хомутом				UFBI 10-6N 013047	UFBI 10-6N 013047		
Гребенчатый мостик							
For middle and lower levels, fully insulated	Красный 10-пол. UEB 10-6.2DK (RD) 013042	UEB 10-6.2DK (RD) 013042	UEB 10-6.2DK (RD) 013042	UEB 10-6.2DK (RD) 013042	UEB 10-6.2DK (RD) 013042	UEB 10-6.2DK (RD) 013042	UEB 10-6.2DK (RD) 013042
	Синий 10-пол. UEB 10-6.2DK (BU) 013058	UEB 10-6.2DK (BU) 013058	UEB 10-6.2DK (BU) 013058	UEB 10-6.2DK (BU) 013058	UEB 10-6.2DK (BU) 013058	UEB 10-6.2DK (BU) 013058	UEB 10-6.2DK (BU) 013058
	Белый 10-пол. UEB 10-6.2DK (WH) 013062	UEB 10-6.2DK (WH) 013062	UEB 10-6.2DK (WH) 013062	UEB 10-6.2DK (WH) 013062	UEB 10-6.2DK (WH) 013062	UEB 10-6.2DK (WH) 013062	UEB 10-6.2DK (WH) 013062
	Красный 80-пол. UEB 80-6.2DK (RD) 013043	UEB 80-6.2DK (RD) 013043	UEB 80-6.2DK (RD) 013043	UEB 80-6.2DK (RD) 013043	UEB 80-6.2DK (RD) 013043	UEB 80-6.2DK (RD) 013043	UEB 80-6.2DK (RD) 013043
	Синий 80-пол. UEB 80-6.2DK (BU) 013059	UEB 80-6.2DK (BU) 013059	UEB 80-6.2DK (BU) 013059	UEB 80-6.2DK (BU) 013059	UEB 80-6.2DK (BU) 013059	UEB 80-6.2DK (BU) 013059	UEB 80-6.2DK (BU) 013059
	Белый 80-пол. UEB 80-6.2DK (WH) 013063	UEB 80-6.2DK (WH) 013063	UEB 80-6.2DK (WH) 013063	UEB 80-6.2DK (WH) 013063	UEB 80-6.2DK (WH) 013063	UEB 80-6.2DK (WH) 013063	UEB 80-6.2DK (WH) 013063
Маркерочная планка							
Значения 1-600, по желанию заказчика	Пустая UZB 6-10(Пустая) 014002	UZB 6-10(Пустая) 014002	UZB 6-10(Пустая) 014002	UZB 6-10(Пустая) 014002	UZB 6-10(Пустая) 014002	UZB 6-10(Пустая) 014002	UZB 6-10(Пустая) 014002
	Горизон-ная 1 2 3 4 5 6 7 UZB 6-10(Горизон-ная) 014007	UZB 6-10(Горизон-ная) 014007	UZB 6-10(Горизон-ная) 014007	UZB 6-10(Горизон-ная) 014007	UZB 6-10(Горизон-ная) 014007	UZB 6-10(Горизон-ная) 014007	UZB 6-10(Горизон-ная) 014007
	Верт-ная UZB 6-10(Верт-ная) 014008	UZB 6-10(Верт-ная) 014008	UZB 6-10(Верт-ная) 014008	UZB 6-10(Верт-ная) 014008	UZB 6-10(Верт-ная) 014008	UZB 6-10(Верт-ная) 014008	UZB 6-10(Верт-ная) 014008
Отвертка							
	YB 0.6x 3.5 304002	YB 0.6x 3.5 304002	YB 0.6x 3.5 304002	YB 0.6x 3.5 304002	YB 0.6x 3.5 304002	YB 0.6x 3.5 304002	YB 0.6x 3.5 304002

Габариты		UKJ-DOK1.5-2D		UKJ-DOK1.5-TG		UKJ-DOKD1.5-TG		UKJ-VIOK1.5	
Ширина/Глубина/Высота	(mm)	62.5 / 6.2 / 54		61.5 / 6.2 / 54		62.5 / 6.2 / 54		62.5 / 6.2 / 69.5	
Винтовая резьба	(mm)	M3		M3		M3		M3	
Момент затяжки	(Nm)	0.6-0.8		0.6-0.8		0.6-0.8		0.6-0.8	
Длина снятия изоляции	(mm)	8		8		8		8	
Технические данные									
Напряжение	(V)	250		250		250		250	
Ток	(A)	26		16		26		26	
Номинальное сечение	(mm ²)	4		4		4		4	
Параметры подкл. проводника									
Сечение жесткого проводника	(mm ²)	0.2-4		0.2-4		0.2-4		0.2-4	
Сечение гибкого проводника	(mm ²)	0.2-2.5		0.2-2.5		0.2-2.5		0.2-2.5	
Клеммный блок		Тип Код заказа		Тип Код заказа		Тип Код заказа		Тип Код заказа	
UKJ-DOK1.5-2D 011098		UKJ-DOK1.5-TG 011169		UKJ-DOKD1.5-TG 011170		UKJ-VIOK1.5 011171			
Монтажная рейка									
Профиль типов		TH35-7.5 102001	TH35-15 102005	TH35-7.5 102001	TH35-15 102005	TH35-7.5 102001	TH35-15 102005	TH35-7.5 102001	TH35-15 102005
Разд-ная пластина									
UKJ-DKD1.5FG 012033		UKJ-DK1.5FG 012032		UKJ-DK1.5FG 012032		UKJ-DKD1.5FG 012033			
Предохранительный штекер									
				UTI-4RD 014440	UTI-4RD 014440	UTI-4RD 014440	UTI-4RD 014440		
				UTI-4RDX/12 014441	UTI-4RDX/12 014441	UTI-4RDX/12 014441	UTI-4RDX/12 014441		
				UTI-4RDX/24 014442	UTI-4RDX/24 014442	UTI-4RDX/24 014442	UTI-4RDX/24 014442		
				UTI-4RDX/60 014443	UTI-4RDX/60 014443	UTI-4RDX/60 014443	UTI-4RDX/60 014443		
				UTI-4RDX/250 014444	UTI-4RDX/250 014444	UTI-4RDX/250 014444	UTI-4RDX/250 014444		
Компонентный штекер									
				UTBE 014445	UTBE 014445	UTBE 014445	UTBE 014445		
				UTBE-X24 014446	UTBE-X24 014446	UTBE-X24 014446	UTBE-X24 014446		
				UTBE-X230 014447	UTBE-X230 014447	UTBE-X230 014447	UTBE-X230 014447		
				UTBE-D 014448	UTBE-D 014448	UTBE-D 014448	UTBE-D 014448		
				UTBE-DZQ 014449	UTBE-DZQ 014449	UTBE-DZQ 014449	UTBE-DZQ 014449		
Штекер-разъединитель									
				U-TK 014450	U-TK 014450	U-TK 014450	U-TK 014450		
Винтовая перемычка									
				UFBI 10-6 013002	UFBI 10-6 013002	UFBI 10-6 013002	UFBI 10-6 013002		
				UFBI 10-6N 013047	UFBI 10-6N 013047	UFBI 10-6N 013047	UFBI 10-6N 013047		
Гребенчатый мостик									
				UEB 10-6.2DK (RD) 013042					
				UEB 10-6.2DK (BU) 013058					
				UEB 10-6.2DK (WH) 013062					
				UEB 80-6.2DK (RD) 013043					
				UEB 80-6.2DK (BU) 013059					
				UEB 80-6.2DK (WH) 013063					
Маркерочная планка									
				UZB 6-10(Пустая) 014002					
				UZB 6-10(Горизон-ная) 014007					
				UZB 6-10(Верт-ная) 014008					
Отвертка									
				YB 0.6x 3.5 304002					

Четырехпроводная клемма для испол. устр-ва с основанием PE с LED UKJ-VIOK1.5X



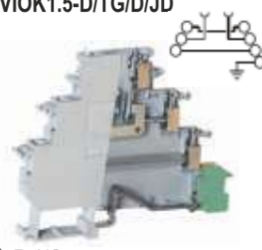
RoHS

Четырехпроводная клемма, два верхних яруса проходных UKJ-VIOK1.5-2D



CE RoHS

Четырехъярусная клемма с PE основанием, зона разделения в 3-м ярусе UKJ-VIOK1.5-D/TG/D/JD



CE RoHS

Габариты		UKJ-VIOK1.5X	UKJ-VIOK1.5-2D	UKJ-VIOK1.5-D/TG/D/JD
Ширина/Глубина/Высота	(mm)	62.5 / 6.2 / 69.5	73 / 6.2 / 69.5	91.5 / 6.2 / 69.5
Винтовая резьба	(mm)	M3	M3	M3
Момент затяжки	(Nm)	0.6-0.8	0.6-0.8	0.6-0.8
Длина снятия изоляции	(mm)	8	8	8
Технические данные				
Напряжение	(V)	250	250	250
Ток	(A)	26	26	24
Номинальное сечение	(mm ²)	4	4	4
Параметры подкл. проводника				
Сечение жесткого проводника	(mm ²)	0.2-4	0.2-4	0.2-4
Сечение гибкого проводника	(mm ²)	0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-2.5

Клеммный блок	Тип	Код заказа	Тип	Код заказа	Тип	Код заказа
Напряжение 15-30 В DC						

LED Rd: Красный	0-MU: светодиод между верхним и вторым ярусом MU-O: светодиод между верхним и третьим ярусом	UKJ-VIOK1.5RD/O-MO	011172			
		UKJ-VIOK1.5RD/MU-O	011259			
LED Gn: Зеленый	0-MU: светодиод между верхним и вторым ярусом MU-O: светодиод между верхним и третьим ярусом	UKJ-VIOK1.5GN/O-MU	011260			
		UKJ-VIOK1.5GN/MU-O	011261			

Монтажная рейка	Тип	Код заказа	Тип	Код заказа	Тип	Код заказа
Профиль типов	TH35-7.5	102001	TH35-7.5	102001	TH35-7.5	102001
	TH35-15	102005	TH35-15	102005	TH35-15	102005

Предохранительный штекер	Тип	Код заказа	Тип	Код заказа	Тип	Код заказа
Для предохранителя (5x20)					UTI-4RD	014440
Для предохранителя (5x20), индикация 5-15В					UTI-4RD/12	014441
Для предохранителя (5x20), индикация 15-30В					UTI-4RD/24	014442
Для предохранителя (5x20), индикация 30-60В					UTI-4RD/60	014443
Для предохранителя (5x20), индикация 110-250В					UTI-4RD/250	014444

Компонентный штекер	Тип	Код заказа	Тип	Код заказа	Тип	Код заказа
С индикацией 24В					UTBE	014445
С индикацией 230В					UTBE-X24	014446
Встроенный выпрямительный диод					UTBE-X230	014447
BC мостовым выпрямителем (600 В, 1,5 А)					UTBE-D	014448
					UTBE-DZQ	014449

Штекер-разъединитель	Тип	Код заказа	Тип	Код заказа	Тип	Код заказа
					U-TK	014450

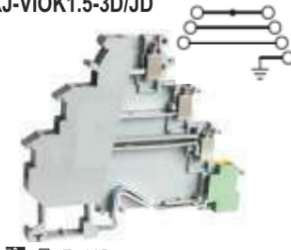
Винтовая перемычка	Тип	Код заказа	Тип	Код заказа	Тип	Код заказа
Для шунтирования клеммных блоков Головки винтов с изоляционным хомутом или без.	UFBI 10-6	013002	UFBI 10-6	013002	UFBI 10-6	013002
N: с изоляционным хомутом	UFBI 10-6N	013047	UFBI 10-6N	013047	UFBI 10-6N	013047

Гребенчатый мостик	Тип	Код заказа	Тип	Код заказа	Тип	Код заказа
Для среднего и нижнего уровня изолированная	Красный 10-пол. UEB 10-6.2DK (RD)	013042	UEB 10-6.2DK (RD)	013042	UEB 10-6.2DK (RD)	013042
	Синий 10-пол. UEB 10-6.2DK (BU)	013058	UEB 10-6.2DK (BU)	013058	UEB 10-6.2DK (BU)	013058
	Белый 10-пол. UEB 10-6.2DK (WH)	013062	UEB 10-6.2DK (WH)	013062	UEB 10-6.2DK (WH)	013062
	Красный 80-пол. UEB 80-6.2DK (RD)	013043	UEB 80-6.2DK (RD)	013043	UEB 80-6.2DK (RD)	013043
	Синий 80-пол. UEB 80-6.2DK (BU)	013059	UEB 80-6.2DK (BU)	013059	UEB 80-6.2DK (BU)	013059
	Белый 80-пол. UEB 80-6.2DK (WH)	013063	UEB 80-6.2DK (WH)	013063	UEB 80-6.2DK (WH)	013063

Маркерочная планка	Тип	Код заказа	Тип	Код заказа	Тип	Код заказа
Значения 1-600, по желанию заказчика	Пустая	UZB 6-10(Пустая)	014002	UZB 6-10(Пустая)	014002	UZB 6-10(Пустая)
	Горизон-ная	UZB 6-10(Горизон-ная)	014007	UZB 6-10(Горизон-ная)	014007	UZB 6-10(Горизон-ная)
	Верт-ная	UZB 6-10(Верт-ная)	014008	UZB 6-10(Верт-ная)	014008	UZB 6-10(Верт-ная)

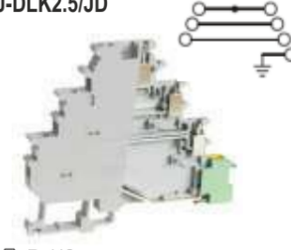
Отвертка	Тип	Код заказа	Тип	Код заказа	Тип	Код заказа
	YB 0.6x3.5	304002	YB 0.6x3.5	304002	YB 0.6x3.5	304002

Четырехъярусная клемма с PE основанием UKJ-VIOK1.5-3D/JD



CE RoHS

Четырехъярусная клемма с PE основанием UKJ-DLK2.5/JD



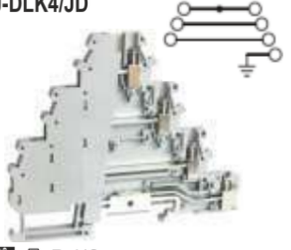
CE RoHS

Четырехъярусная клемма с PE основанием UKJ-DLKB2.5/JD



CE RoHS

Четырехъярусная клемма с PE основанием UKJ-DLK4/JD



CE RoHS

Габариты		UKJ-VIOK1.5-3D/JD	UKJ-DLK2.5/JD	UKJ-DLKB2.5/JD	UKJ-DLK4/JD
Ширина/Глубина/Высота	(mm)	82.5 / 6.2 / 69.5	83 / 6.2 / 69.5	83.5 / 6.2 / 69.5	103.5 / 6.2 / 86
Винтовая резьба	(mm)	M3	M3	M3	M3
Момент затяжки	(Nm)	0.6-0.8	0.6-0.8	0.6-0.8	0.6-0.8
Длина снятия изоляции	(mm)	8	8	8	8
Технические данные					
Напряжение	(V)	400	400	400	400
Ток	(A)	26	26	26	34
Номинальное сечение	(mm ²)	4	4	4	6
Параметры подкл. проводника					
Сечение жесткого проводника	(mm ²)	0.2-4	0.2-4	0.2-4	0.2-6
Сечение гибкого проводника	(mm ²)	0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-2.5	0.2-4

Клеммный блок	Тип	Код заказа	Тип	Код заказа	Тип	Код заказа
Напряжение 15-30 В DC						

LED Rd: Красный	0-MU: светодиод между верхним и вторым ярусом MU-O: светодиод между верхним и третьим ярусом	UKJ-VIOK1.5RD/O-MO	011172			
		UKJ-VIOK1.5RD/MU-O	011259			
LED Gn: Зеленый	0-MU: светодиод между верхним и вторым ярусом MU-O: светодиод между верхним и третьим ярусом	UKJ-VIOK1.5GN/O-MU	011260			
		UKJ-VIOK1.5GN/MU-O	011261			

Монтажная рейка	Тип	Код заказа	Тип	Код заказа	Тип	Код заказа
Профиль типов	TH35-7.5	102001	TH35-7.5	102001	TH35-7.5	102001
	TH35-15	102005	TH35-15	102005	TH35-15	102005

Предохранительный штекер	Тип	Код заказа	Тип	Код заказа	Тип	Код заказа
Для предохранителя (5x20)					UTI-4RD	014440
Для предохранителя (5x20), индикация 5-15В					UTI-4RD/12	014441
Для предохранителя (5x20), индикация 15-30В					UTI-4RD/24	014442
Для предохранителя (5x20), индикация 30-60В					UTI-4RD/60	014443
Для предохранителя (5x20), индикация 110-250В					UTI-4RD/250	014444

Компонентный штекер	Тип	Код заказа	Тип	Код заказа	Тип	Код заказа
С индикацией 24В					UTBE	014445
С индикацией 230В					UTBE-X24	014446
Встроенный выпрямительный диод					UTBE-X230	014447
BC мостовым выпрямителем (600 В, 1,5 А)					UTBE-D	014448
					UTBE-DZQ	014449

Штекер-разъединитель	Тип	Код заказа	Тип	Код заказа	Тип	Код заказа
					U-TK	014450

Винтовая перемычка	Тип	Код заказа	Тип	Код заказа	Тип	Код заказа
Для шунтирования клеммных блоков Головки винтов с изоляционным хомутом или без.	UFBI 10-6	013002	UFBI 10-6	013002	UFBI 10-6	013002
N: с изоляционным хомутом	UFBI 10-6N	013047	UFBI 10-6N	013047	UFBI 10-6N	013047

Гребенчатый мостик	Тип	Код заказа	Тип	Код заказа	Тип	Код заказа
Для среднего и нижнего уровня изолированная	Красный 10-пол. UEB 10-6.2DK (RD)	013042	UEB 10-6.2DK (RD)	013042	UEB 10-6.2DK (RD)	013042
	Синий 10-пол. UEB 10-6.2DK (BU)	013058	UEB 10-6.2DK (BU)	013058	UEB 10-6.2DK (BU)	013058
	Белый 10-пол. UEB 10-6.2DK (WH)	013062	UEB 10-6.2DK (WH)	013062	UEB 10-6.2DK (WH)	013062
	Красный 80-пол. UEB 80-6.2DK (RD)	013043	UEB 80-6.2DK (RD)	013043	UEB 80-6.2DK (RD)	013043
	Синий 80-пол. UEB 80-6.2DK (BU)	013059	UEB 80-6.2DK (BU)	013059	UEB 80-6.2DK (BU)	013059
	Белый 80-пол. UEB 80-6.2DK (WH)	013063	UEB 80-6.2DK (WH)	013063	UEB 80-6.2DK (WH)	013063

Маркерочная планка	Тип	Код заказа	Тип	Код заказа	Тип	Код заказа
Значения 1-600, по желанию заказчика	Пустая	UZB 6-10(Пустая)	014002	UZB 6-10(Пустая)	014002	UZB 6-10(Пустая)
	Горизон-ная	UZB 6-10(Горизон-ная)	014007	UZB 6-10(Горизон-ная)	014007	UZB 6-10(Горизон-ная)
	Верт-ная	UZB 6-10(Верт-ная)	014008	UZB 6-10(Верт-ная)	014008	UZB 6-10(Верт-ная)

Отвертка	Тип	Код заказа	Тип	Код заказа	Тип	Код заказа
	YB 0.6x3.5	304002	YB 0.6x3.5	304002	YB 0.6x3.5	304002

Двухуровневый клеммный блок со встроенным диодом UKJ-4/2-2D



Двухуровневый клеммный блок со встроенным диодом UKJ-4/2-2LD



Двухуровневый клеммный блок со встроенным диодом UKJ-2.5M/2-2D



Габариты		CE RoHS		CE RoHS		CE RoHS	
Выпрямительный диод 1N4007, напряжение: 1000 V, макс. ток: 1A		Выпрямительный диод 1N4007, напряжение: 1000 V, макс. ток: 1A		Выпрямительный диод 1N4007, напряжение: 1000 V, макс. ток: 1A			
Ширина/Глубина/Высота (mm)	56.5 / 6.2 / 61	67.4 / 6.2 / 61	62 / 5.2 / 46.5				
Винтовая резьба (mm)	M3	M3	M3				
Момент затяжки (Nm)	0.6-0.8	0.6-0.8	0.6-0.8				
Длина снятия изоляции (mm)	8	8	7				
Технические данные							
Напряжение (V)	500	500	500				
Ток (A)	32	32	24				
Номинальное сечение (mm ²)	4	4	4				
Параметры подкл. проводника							
Сечение жесткого проводника (mm ²)	0.2-4	0.2-4	0.2-4				
Сечение гибкого проводника (mm ²)	0.2-4	0.2-4	0.2-2.5				
Клеммный блок		Тип	Код заказа	Тип	Код заказа	Тип	Код заказа
		UKJ-4/2-2D	011158	UKJ-4/2-2LD	011160	UKJ-2.5M/2-2D	011166
		UKJ-4/2-2D/C	011159	UKJ-4/2-2LD/C	011161	UKJ-2.5M/2-2D/C	011167
Монтажная рейка							
Профиль типов и		ТН35-7.5	102001	ТН35-7.5	102001	ТН35-7.5	102001
		ТН35-15	102005	ТН35-15	102005	ТН15-5.5	102004
		G32-15	102002	G32-15	102002		
		G32-18	102003	G32-18	102003		
Концевая крышка							
Для электрической изоляции клеммных блоков		UKJ-4/2-2G	012005	UKJ-4/2-2LG	012011	UKJ-2.5M/NG	012019
Проставка							
Для компенсации смещения уровня		UKJ-4/2-2ZG	012008	UKJ-4/2-2LZG	012015		
		UKJ-4/2-2DG	012013	UKJ-4/2-2LDG	012014	UKJ-2.5MHDG	012023
Разделит-й диск							
Для разделения соседних перемычек, с возможностью послед-го раздвижения		UKJ-GP	012007	UKJ-GP	012007	UKJ-GP	012007
Винтовая перемычка							
Для шунтирования клеммных блоков	2-пол.	UFBI 2-6	013072	UFBI 2-6	013072	UFBM 2-5	013115
Головки винтов с изоляционным хомутом или без.	3-пол.	UFBI 3-6	013073	UFBI 3-6	013073	UFBM 3-5	013116
	4-пол.	UFBI 4-6	013078	UFBI 4-6	013078	UFBM 4-5	013129
	10-пол.	UFBI 10-6	013002	UFBI 10-6	013002	UFBM 10-5	013030
N: С изоляционным хомутом	2-пол.	UFBI 2-6N	013064	UFBI 2-6N	013064	UFBM 2-5N	013130
	3-пол.	UFBI 3-6N	013065	UFBI 3-6N	013065	UFBM 3-5N	013131
	4-пол.	UFBI 4-6N	013066	UFBI 4-6N	013066	UFBM 4-5N	013132
	10-пол.	UFBI 10-6N	013047	UFBI 10-6N	013047	UFBM10-5N	013133
Гребенчатый мостик							
	2-пол.	UEB 2-6	013019	UEB 2-6	013019	UEB 2-5	013018
	3-пол.	UEB 3-6	013027	UEB 3-6	013027	UEB 3-5	013026
	10-пол.	UEB 10-6	013013	UEB 10-6	013013	UEB 10-5	013012
Маркерочная планка							
Значения 1-600, по желанию заказчика	Пустая	UZB 6-10(Пустая)	014002	UZB 6-10(Пустая)	014002	UZB 5-10(Пустая)	014001
	Горизон-ная	UZB 6-10(Горизон-ная)	014007	UZB 6-10(Горизон-ная)	014007	UZB 5-10(Горизон-ная)	014005
	Верт-ная	UZB 6-10 (Верт-ная)	014008	UZB 6-10 (Верт-ная)	014008	UZB 5-10 (Верт-ная)	014006
Отвертка							
		YB 0.6x 3.5	304002	YB 0.6x 3.5	304002	YB 0.6x 3.5	304002

Клеммный блок, для подключения термодар UKJ-W2.5/TC



Габариты		CE	
Ширина/Глубина/Высота (mm)	60 / 10.4 / 50.5		
Винтовая резьба (mm)	M3		
Момент затяжки (Nm)	0.6-0.8		
Длина снятия изоляции (mm)	10		
Технические данные			
Напряжение (V)	55		
Ток (A)	1		
Номинальное сечение (mm ²)	2.5		
Параметры подкл. проводника			
Сечение жесткого проводника (mm ²)	0.5-2.5		
Сечение гибкого проводника (mm ²)	0.5-2.5		
Клеммный блок		Тип	Код заказа
ниль-хром / ниль		UKJ-W2.5/TC-K	431016
медь / константан		UKJ-W2.5/TC-T	431019
железо / константан		UKJ-W2.5/TC-J	431020
медь / медь-ниль		UKJ-W2.5/TC-SR	431021
медный сплав (S-Kupfer) / медь		UKJ-W2.5/TC-B	431022
ниль-хром / константан		UKJ-W2.5/TC-E	431023
Монтажная рейка			
Профиль типов		ТН35-7.5	102001
		ТН35-15	102005
Концевая крышка			
Для электрической изоляции клеммных блоков		UKJ-W2.5~10G	432000
	BG: Бежевый	UKJ-W2.5 ~10 G (BG)	432001
	BU: Синий	UKJ-W2.5 ~10 G (BU)	432006
Разд-ная пластина			
Для визуальной и электр-ой изоляции клеммных групп		UKJ-W2.5~10FG	432002
	BG: Бежевый	UKJ-W2.5 ~10FG (BG)	432003
	BU: Синий	UKJ-W2.5 ~10FG (BU)	432013
Маркерочная планка			
Значения 1-600, по желанию заказчика	Пустая	KB 5/12(Пустая)	434000
	Горизон-ная	KB 5/12(Горизон-ная)	434001
	Верт-ная	KB 5/12 (Верт-ная)	434002
	Пустая	KB 5/6(Пустая)	434003
	Горизон-ная	KB 5/6(Горизон-ная)	434004
	Верт-ная	KB 5/6 (Верт-ная)	434005
Отвертка			
		YB 0.6x 3.5	304002

Данные клеммы предназначены для удлинения уравнильных проводов термозлемента всоответствующей измерительной цепи

