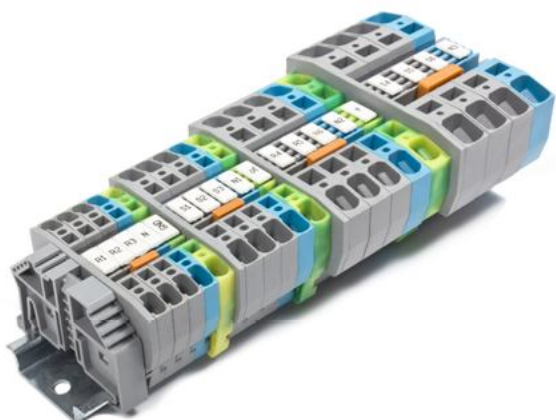


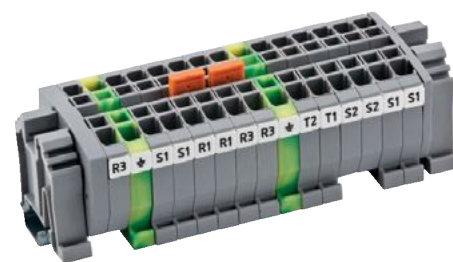
СЕРИЯ УВК ПРУЖИННЫЕ КЛЕММЫ



Компания Klemsan Представляет серию пружинных клемм УВК, которая выпускается для проводников с сечением от 2,5 до 10 мм². Клеммы данной серии могут использоваться с наконечником или без него. Для подключения проводников достаточно просто отжать пружину с помощью отвертки, а затем вставить провод в гнездо клеммы. Специальная маркировка для каждого сечения может быть нанесена с помощью плоттера.



Компания Klemsan выпустила серию клемм УВК в новом дизайне, разработанном с учетом пожеланий наших клиентов. УВК Клеммы обеспечивают некорродирующие соединения (контакты). Основное различие Заземляющих Клемм УВК от Винтовых Заземляющих клемм в том что клеммы УВК крепятся на DIN-рейку простым защелкиванием, а не затягиванием винтового крепления - это практично и экономит время.



Серия МУК Миниклеммы выпускаются для сечений проводника 2,5 мм². Этот тип клемм может быть установлен на DIN-рейку MR 15x5,5 мм или непосредственно на плоскую поверхность.

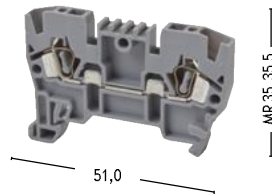


YBK ПРУЖИННЫЕ КЛЕММЫ

YBK 2,5

Ширина: 5 мм

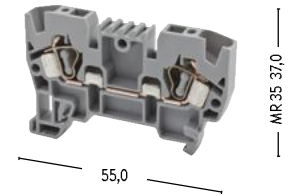
- 306 229**
- 306 221**
- 306 222**
- 306 223**
- 306 224**
- 306 220**





YBK 4

Ширина: 6 мм

- 306 239**
- 306 231**
- 306 232**
- 306 233**
- 306 234**
- 306 230**



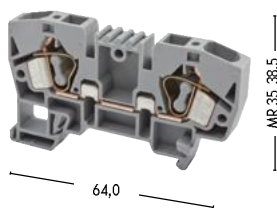
Технические данные			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			
CE (EN 60947-7-1)			750 V ~ / 24 A / 2,5 мм ²			750 V ~ / 32 A / 4 мм ²			
UL / CSA			600 V ~ / 20 A / AWG 22 - 12			600 V ~ / 26 A / AWG 22 - 10			
Подключаемые Провода									
Одножильный / Многожильный			0,5 - 4 мм ² / 0,5 - 2,5 мм ²			0,5 - 6 мм ² / 0,5 - 4 мм ²			
AWG Сечение / Многожильный с Наконечником			22 - 12 / 0,5 - 2,5 мм ²			22 - 10 / 0,5 - 4 мм ²			
Длина Снятия Изоляции / Момент Затягивания			10 мм /			12 мм /			
Данные Для Заказа			Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	
Полиамид 66		Серый	YBK 2,5	306 229	100	YBK 4	306 239	100	
Торцевая Крышка									
Ширина 1,2 мм - Полиамид 66			Серый	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
				NPP YBK 2,5	446 329	100	NPP YBK 4	446 339	100
Перемычка									
			Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	
			UK 2,5/2	476 222	25	UK 4/2	476 232	25	
			UK 2,5/3	476 223	20	UK 4/3	476 233	20	
			UK 2,5/4	476 224	15	UK 4/4	476 234	15	
			UK 2,5/10	476 229	5	UK 4/10	476 239	5	
Технические данные									
• Подключаемые максимальные сечения Максимальный ток нагрузки			0,2 - 4 мм ² / 4 мм ² - 32 A			0,2 - 6 мм ² / 6 мм ² - 41 A			
• Расчетное импульсное напряжение / Степень загрязнения			8 kV / 3			8 kV / 3			
• Группа изоляционного материала / Калибр контактов в соответствии с IEC 60947-1			1 / A3			1 / A4			
• Степень защиты / Частичная изоляция			IP 20 / -			IP 20 / -			
Маркировка Клемм									
			Смотрите страницу 146 - 149 для подбора маркировки.			Смотрите страницу 146 - 149 для подбора маркировки.			

• Смотрите страницу 181 для подбора отвёртки.

YBK 6

Ширина: 8 мм

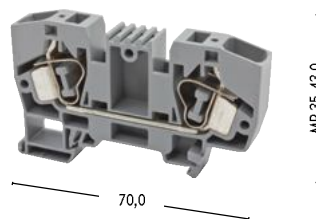
- 306 249**
- 306 241**
- 306 242**
- 306 243**
- 306 244**
- 306 240**



YBK 10

Ширина: 10 мм

- 306 259**
- 306 251**
- 306 252**
- 306 253**
- 306 254**
- 306 250**



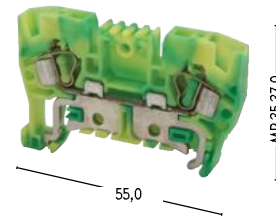
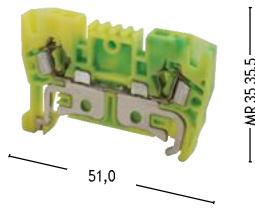
Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение		
750 V ~ / 41 A / 6 мм ²			750 V ~ / 57 A / 10 мм ²		
600 V ~ / 35 A / AWG 22 - 8			600 V ~ / 55 A / AWG 22 - 6		
0,5 - 10 мм ² / 0,5 - 6 мм ²			0,5 - 16 мм ² / 0,5 - 10 мм ²		
22 - 8 / 0,5 - 6 мм ²			20 - 6 / 0,5 - 10 мм ²		
12 мм /			13 мм /		
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
YBK 6	306 249	100	YBK 10	306 259	50
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
NPP YBK 6	446 349	100	NPP YBK 10	446 359	100
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
UK 6/2	476 242	25	UK 10/2	476 252	25
UK 6/3	476 243	20	UK 10/3	476 253	20
UK 6/4	476 244	15	UK 10/4	476 254	15
UK 6/10	476 249	5	UK 10/10	476 259	5
0,2 - 10 мм ² / 10 мм ² - 57 A			0,2 - 16 мм ² / 16 мм ² - 76 A		
8 kV / 3			8 kV / 3		
1 / A5			1 / A6		
IP 20 / -			IP 20 / -		
Смотрите страницу 146 - 149 для подбора маркировки.			Смотрите страницу 146 - 149 для подбора маркировки.		

• Смотрите страницу 181 для подбора отвёртки.

**УВК ПРУЖИННЫЕ
ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ
КЛЕММЫ**

УВК 2,5 Т
Ширина: 5 мм
336 220

УВК 4 Т
Ширина: 6 мм
336 230



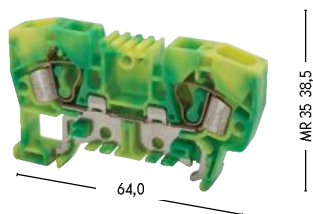
Технические данные	Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			
CE (EN 60947-7-2)	- V ~ / - A / 2,5 мм ²			- V ~ / - A / 4 мм ²			
UL / CSA	- V ~ / - A / AWG 22 - 12			- V ~ / - A / AWG 22 - 10			
Подключаемые Провода							
Одножильный / Многожильный	0,5 - 4 мм ² / 0,5 - 2,5 мм ²			0,5 - 6 мм ² / 0,5 - 4 мм ²			
AWG Сечение / Многожильный с Наконечником	22 - 12 / 0,5 - 2,5 мм ²			22 - 10 / 0,5 - 4 мм ²			
Длина Снятия Изоляции / Момент Затягивания	10 мм /			12 мм /			
Данные Для Заказа							
Полиамид 66 Жёлто-Зелёный		Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
		УВК 2,5 Т	336 220	50	УВК 4 Т	336 230	50
Торцевая Крышка							
Ширина 1,2 мм - Полиамид 66 Жёлто-Зелёный		Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
		NPP УВК 2,5 Т	446 322 Т	10	NPP УВК 4 Т	446 332 Т	10
Технические данные							
• Подключаемые максимальные сечения Максимальный ток нагрузки	0,2 - 4 мм ² / -			0,2 - 6 мм ² / -			
• Расчетное импульсное напряжение / Степень загрязнения	8 kV / 3			8 kV / 3			
• Группа изоляционного материала / Калибр контактов в соответствии с IEC 60947-1	1 / A3			1 / A4			
• Степень защиты / Частичная изоляция	IP 20 / PE			IP 20 / PE			
Маркировка Клемм							
Смотрите страницу 146 - 149 для подбора маркировки.				Смотрите страницу 146 - 149 для подбора маркировки.			

• Смотрите страницу 181 для подбора отвёртки.

YBK 6 T

Ширина: 8 мм

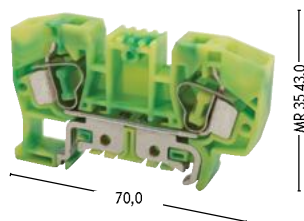
336 240



YBK 10 T

Ширина: 10 мм

336 250



Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение		
- V ~ / - A / 6 мм ²			- V ~ / - A / 10 мм ²		
- V ~ / - A / AWG 22 - 8			- V ~ / - A / AWG 22 - 6		
0,5 - 10 мм ² / 0,5 - 6 мм ²			0,5 - 16 мм ² / 0,5 - 10 мм ²		
22 - 8 / 0,5 - 6 мм ²			20 - 6 / 0,5 - 10 мм ²		
13 мм /			13 мм /		
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
YBK 6 T	336 240	40	YBK 10 T	336 250	30
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
NPP YBK 6 T	446 342 T	10	NPP YBK 10 T	446 352 T	10
0,2 - 10 мм ² / -			0,2 - 16 мм ² / -		
8 kV / 3			8 kV / 3		
1 / A5			1 / A6		
IP 20 / PE			IP 20 / PE		
Смотрите страницу 146 - 149 для подбора маркировки.			Смотрите страницу 146 - 149 для подбора маркировки.		

**МУК МИНИКЛЕММЫ
ДЛЯ МОНТАЖА НА
РЕЙКИ MR 15**

МУК 2,5

Ширина: 5 мм

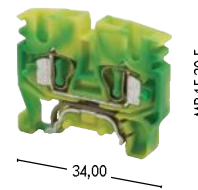
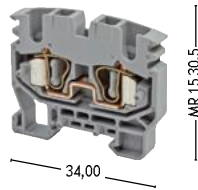
■ 306 429



■ 306 420

МУК 2,5 T

Ширина: 5 мм

■ 336 420



Технические данные	Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение		
CE (EN 60947-7-1 / 60947-7-2 / 60998-2-2)	750 V ~ / 24 A / 2,5 мм ²			- V ~ / - A / 2,5 мм ²		
UL / CSA	600 V ~ / 20 A / AWG 22 - 12			- V ~ / - A / AWG 22 - 12		
Подключаемые Провода						
Одножильный / Многожильный	0,5 - 4 мм ² / 0,5 - 2,5 мм ²			0,5 - 4 мм ² / 0,5 - 2,5 мм ²		
AWG Сечение / Многожильный с Наконечником	22 - 12 / 0,5 - 2,5 мм ²			22 - 12 / 0,5 - 2,5 мм ²		
Длина Снятия Изоляции / Момент Затягивания	10 мм /			10 мм /		
Диаметр Крепления на Панель						
Данные Для Заказа						
	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
Полиамид 66	Серый	МУК 2,5	306 429	50		
	Жёлто-Зелёный			МУК 2,5 T	336 420	50
Торцевая Крышка						
	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
Ширина 1,5 мм - Полиамид 66	Серый	МУК NPP 1	446 429	100		
	Серый	МУК NPP 2	446 439	100		
				NPP МУК 2,5 T	446 332 T	10
Перемычка						
	Тип	№ для Заказа	Упак.			
	UK 2,5/2	476 222	25			
	UK 2,5/3	476 223	20			
	UK 2,5/4	476 224	15			
	UK 2,5/10	476 229	5			
Технические данные						
• Подключаемые максимальные сечения Максимальный ток нагрузки	0,2 - 4 мм ² / 4 мм ² - 32 A			0,2 - 6 мм ² / -		
• Расчетное импульсное напряжение / Степень загрязнения	8 kV / 3			8 kV / 3		
• Группа изоляционного материала / Калибр контактов в соответствии с IEC 60947-1	1 / A3			1 / A3		
• Степень защиты / Частичная изоляция Тип	IP 20 / -			IP 20 / PE		
Маркировка Клемм						
	Смотрите страницу 146 - 149 для подбора маркировки.			Смотрите страницу 146 - 149 для подбора маркировки.		

• Смотрите страницу 181 для подбора отвёртки.

СЕРИЯ МУРК МИНИКЛЕММЫ

МУРК 2,5

Ширина: 5 мм

306 439

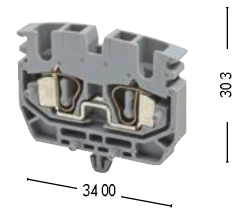
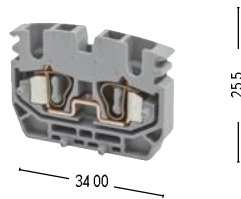
306 430



МYSK 2,5

Ширина: 5 мм

306 449

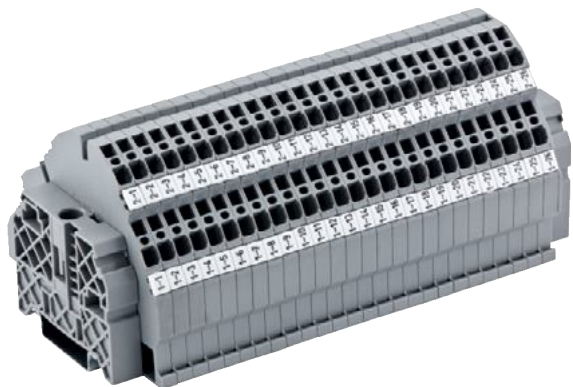
306 440



Технические данные	Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			
CE (EN 60947-7-1 / 60947-7-2 / 60998-2-2)	750 V ~ / 24 A / 2,5 мм ²			750 V ~ / 24 A / 2,5 мм ²			
UL / CSA	600 V ~ / 20 A / AWG 22 - 12			600 V ~ / 20 A / AWG 22 - 12			
Подключаемые Провода							
Одножильный / Многожильный	0,5 - 4 мм ² / 0,5 - 2,5 мм ²			0,5 - 4 мм ² / 0,5 - 2,5 мм ²			
AWG Сечение / Многожильный с Наконечником	22 - 12 / 0,5 - 2,5 мм ²			22 - 12 / 0,5 - 2,5 мм ²			
Длина Снятия Изоляции / Момент Затягивания	10 мм /			10 мм /			
Диаметр Крепления на Панель				Ø 3,5			
Данные Для Заказа							
Полиамид 6.6	Серый	МУРК 2,5	№ для Заказа 306 439	Упак. 100	МYSK 2,5	№ для Заказа 306 449	Упак. 100
	Жёлто-Зелёный						
Торцевая Крышка							
Ширина 1,5 мм - Полиамид 6.6	Серый				МУК NPP 1	№ для Заказа 446 429	Упак. 100
	Серый				МУК NPP 2	№ для Заказа 446 439	Упак. 100
							
Перемычка							
	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	
	UK 2,5/2	476 222	25	UK 2,5/2	476 222	25	
	UK 2,5/3	476 223	20	UK 2,5/3	476 223	20	
	UK 2,5/4	476 224	15	UK 2,5/4	476 224	15	
	UK 2,5/10	476 229	5	UK 2,5/10	476 229	5	
							
Технические данные							
• Подключаемые максимальные сечения Максимальный ток нагрузки	0,2 - 4 мм ² / 4 мм ² - 32 A			0,2 - 4 мм ² / 4 мм ² - 32 A			
• Расчетное импульсное напряжение / Степень загрязнения	8 kV / 3			8 kV / 3			
• Группа изоляционного материала / Калибр контактов в соответствии с IEC 60947-1	1 / A3			1 / A3			
• Степень защиты / Частичная изоляция	IP 20 / -			IP 20 / -			
Маркировка Клемм							
	Смотрите страницу 146 - 149 для подбора маркировки.			Смотрите страницу 146 - 149 для подбора маркировки.			

• Смотрите страницу 181 для подбора отвёртки.

СЕРИЯ УВК ДВУХЪЯРУСНЫЕ / МНОГОЯРУСНЫЕ ПРУЖИННЫЕ КЛЕММЫ



Двухъярусные Пружинные Клеммы серии УВК выпускаются для сечений проводника 2,5 - 4 мм². Данные клеммы позволяют увеличить плотность монтажа в два раза на той же длине монтажной рейки. Перемычки и маркировку можно установить на обоих ярусах. Вся маркировка может быть напечатана на плоттере Klemsan.





Серия YBK Многоярусные Пружинные Клеммы позволяют увеличить плотность монтажа пропорционально количеству ярусов, что позволяет уменьшить занимаемое пространство внутри монтируемого оборудования и сэкономить время. Многоярусные клеммы весьма удобно использовать для подключения датчиков, также возможно установка положительного, отрицательного и заземляющего контакта в одной клемме. Перемычки и маркировку можно устанавливать на каждом ярусе, а специальный держатель маркировки позволит сделать ее максимально видимой. Также вся маркировка может быть напечатана на плоттере Klemsan.

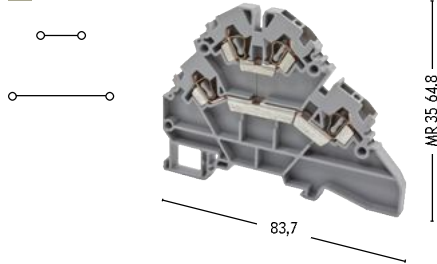
**ДВУХЪЯРУСНЫЕ
ПРУЖИННЫЕ
КЛЕММЫ**

YBK 2,5 - 2 F

Ширина: 5 мм

■ **316 109**

■ **316 100**

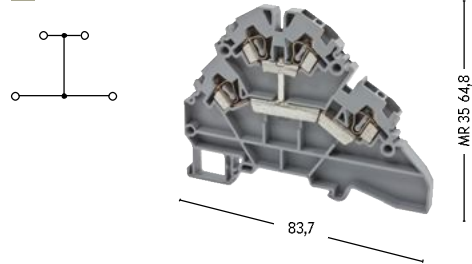


YBK 2,5 - 2 FK

Ширина: 5 мм

■ **316 129**

■ **316 120**



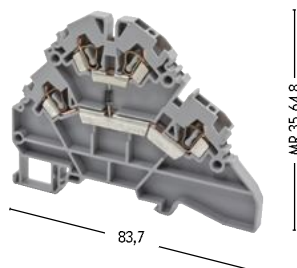
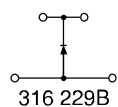
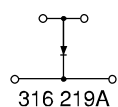
Технические данные		Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			
CE (EN 60947-7-1)		500 V ~ / 24 A / 2,5 мм ²			500 V ~ / 24 A / 2,5 мм ²			
UL / CSA		600 V ~ / 20 A / AWG 22 - 12						
Подключаемые Провода								
Одножильный / Многожильный		0,5 - 4 мм ² / 0,5 - 2,5 мм ²			0,5 - 4 мм ² / 0,5 - 2,5 мм ²			
AWG Сечение / Многожильный с Наконечником		22 - 12 / 0,5 - 2,5 мм ²			22 - 12 / 0,5 - 2,5 мм ²			
Длина Снятия Изоляции / Момент Затягивания		10 мм /			10 мм /			
Данные Для Заказа		Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	
Полиамид 66	Серый	YBK 2,5 - 2 F	316 109	30	YBK 2,5 - 2 FK	316 129	30	
	Серый							
	Серый							
	Серый							
	Серый							
	Серый							
	Серый							
	Серый							
Технические данные								
Напряжение Диода								
Ток Диода								
Диод								
Торцевая Крышка		Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	
Ширина 1,5 мм Полиамид 66		Серый	NPP YBK 2,5 - 2 F	446 299	10	NPP YBK 2,5 - 2 F	446 299	10
Перемычка		Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	
	UK 2,5/2	476 222	25	UK 2,5/2	476 222	25		
	UK 2,5/3	476 223	20	UK 2,5/3	476 223	20		
	UK 2,5/4	476 224	15	UK 2,5/4	476 224	15		
	UK 2,5/10	476 229	5	UK 2,5/10	476 229	5		
		Примечание: Используется только на нижнем ярусе						
Технические данные								
• Подключаемые максимальные сечения Максимальный ток нагрузки		0,2 - 4 мм ² / 4 мм ² - 32 A			0,2 - 4 мм ² / 4 мм ² - 32 A			
• Расчетное импульсное напряжение / Степень загрязнения		8 kV / 3			8 kV / 3			
• Группа изоляционного материала / Калибр контактов в соответствии с IEC 60947-1		1 / A3			1 / A3			
• Степень защиты / Частичная изоляция Тип		IP 20 / -			IP 20 / -			
Маркировка Клемм								
• Смотрите страницу 181 для подбора отвёртки.		См. страницу 146 - 149 для подбора маркировки.			См. страницу 146 - 149 для подбора маркировки.			

YBK 2,5 - 2 FD

Ширина: 5 мм

316 219 / 229

316 210 / 220

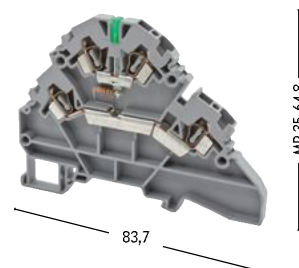
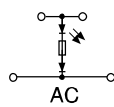
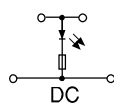


YBK 2,5 - 2 FLD

Ширина: 5 мм

316 ..9

316 ..0



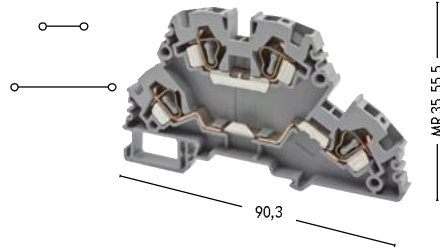
Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение		
500 V ~ / 24 A / 2,5 мм ²			- V ~ / 24 A / 2,5 мм ²		
0,5 - 4 мм ² / 0,5 - 2,5 мм ²			0,5 - 4 мм ² / 0,5 - 2,5 мм ²		
22 - 12 / 0,5 - 2,5 мм ²			22 - 12 / 0,5 - 2,5 мм ²		
10 мм /			10 мм /		
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
YBK 2,5 - 2 FD - A	316 219	30	YBK 2,5-2 FLD	316 319 (24 VAC)	30
YBK 2,5 - 2 FD - B	316 229	30	YBK 2,5-2 FLD	316 329 (24 VDC)	30
			YBK 2,5-2 FLD	316 419 (48 VAC)	30
			YBK 2,5-2 FLD	316 429 (48 VDC)	30
			YBK 2,5-2 FLD	316 319 (110 VAC)	30
			YBK 2,5-2 FLD	316 629 (110 VDC)	30
			YBK 2,5-2 FLD	316 719 (220 VAC)	30
			YBK 2,5-2 FLD	316 729 (220 VDC)	30
1000 V					
0,5 A					
1 N 4007					
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
NPP YBK 2,5 - 2 F	446 299	10	NPP YBK 2,5 - 2 F	446 299	10
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
УК 2,5/2	476 222	25	УК 2,5/2	476 222	25
УК 2,5/3	476 223	20	УК 2,5/3	476 223	20
УК 2,5/4	476 224	15	УК 2,5/4	476 224	15
УК 2,5/10	476 229	5	УК 2,5/10	476 229	5
Примечание: Используется только на нижнем ярусе			Примечание: Используется только на нижнем ярусе		
0,2 - 4 мм ² / 4 мм ² - 32 A			0,2 - 4 мм ² / 4 мм ² - 32 A		
8 kV / 3			8 kV / 3		
1 / A3			1 / A3		
IP 20 / -			IP 20 / -		
Смотрите страницу 146 - 149 для подбора маркировки.			Смотрите страницу 146 - 149 для подбора маркировки.		

**ДВУХЪЯРУСНЫЕ
ПРУЖИННЫЕ
КЛЕММЫ**

YBK 4 - 2 F

Ширина: 6 мм

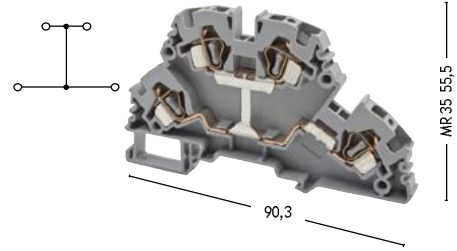
- 318 109
- 318 100





YBK 4 - 2 FK

Ширина: 6 мм

- 318 129
- 318 120



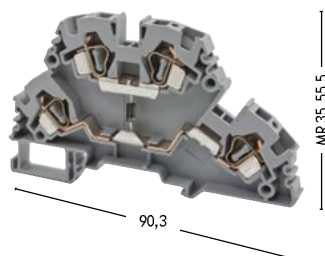
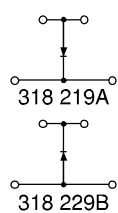
Технические данные		Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			
CE (EN 60947-7-1)		750 V ~ / 24 A / 4 мм ²			750 V ~ / 32 A / 4 мм ²			
UL / CSA		600 V ~ / 26 A / AWG 22 - 10						
Подключаемые Провода								
Одножильный / Многожильный		0,5 - 6 мм ² / 0,5 - 4 мм ²			0,5 - 6 мм ² / 0,5 - 4 мм ²			
AWG Сечение / Многожильный с Наконечником		22 - 10 / 0,5 - 4 мм ²			22 - 10 / 0,5 - 4 мм ²			
Длина Снятия Изоляции / Момент Затягивания		12 мм /			12 мм /			
Данные Для Заказа		Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	
Полиамид 66		Серый	YBK 4 - 2 F	318 109	50	YBK 4 - 2 FK	318 129	20
		Серый						
		Серый						
		Серый						
		Серый						
		Серый						
		Серый						
		Серый						
Технические данные								
Напряжение Диода								
Ток Диода								
Диод								
Торцевая Крышка		Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	
Ширина 1,5 мм Полиамид 66		Серый	NPP YBK 4 - 2 F	446 269	25	NPP YBK 4 - 2 F	446 269	25
								
Перемычка		Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	
		UK 4/2	476 232	25	UK 4/2	476 232	25	
		UK 4/3	476 233	20	UK 4/3	476 233	20	
		UK 4/4	476 234	15	UK 4/4	476 234	15	
		UK 4/10	476 239	5	UK 4/10	476 239	5	
		Примечание: Используется только на нижнем ярусе						
Технические данные								
• Подключаемые максимальные сечения Максимальный ток нагрузки		0,2 - 6 мм ² / 6 мм ² - 41 A			0,2 - 6 мм ² / 6 мм ² - 41 A			
• Расчетное импульсное напряжение / Степень загрязнения		8 kV / 3			8 kV / 3			
• Группа изоляционного материала / Калибр контактов в соответствии с IEC 60947-1		1 / A4			1 / A4			
• Степень защиты / Частичная изоляция Тип		IP 20 / -			IP 20 / -			
Маркировка Клемм								
• Смотрите страницу 181 для подбора отвёртки.		См. страницу 146 - 149 для подбора маркировки.			См. страницу 146 - 149 для подбора маркировки.			

YBK 4 - 2 FD

Ширина: 6 мм

318 219 / 229

318 210 / 220

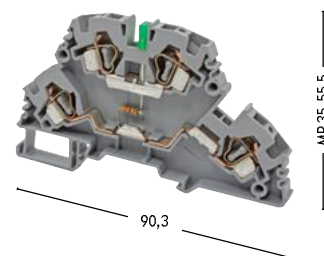
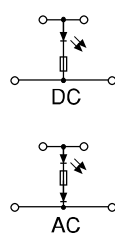


YBK 4 - 2 FLD

Ширина: 6 мм

318 ..9

318 ..0



Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение		
750 V ~ / 32 A / 4 мм ²			- V ~ / 32 A / 4 мм ²		
0,5 - 6 мм ² / 0,5 - 4 мм ²			0,5 - 6 мм ² / 0,5 - 4 мм ²		
22 - 10 / 0,5 - 4 мм ²			22 - 10 / 0,5 - 4 мм ²		
12 мм /			12 мм /		
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
YBK 4 - 2 FD - A	318 219	20	YBK 4-2 FLD	318 319 (24 VAC)	20
YBK 4 - 2 FD - B	318 229	20	YBK 4-2 FLD	318 329 (24 VDC)	20
			YBK 4-2 FLD	318 419 (48 VAC)	20
			YBK 4-2 FLD	318 429 (48 VDC)	20
			YBK 4-2 FLD	318 319 (110 VAC)	20
			YBK 4-2 FLD	318 629 (110 VDC)	20
			YBK 4-2 FLD	318 719 (220 VAC)	20
			YBK 4-2 FLD	318 729 (220 VDC)	20
1000 V					
0,5 A					
1 N 4007					
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
NPP YBK 4 - 2 F	446 269	25	NPP YBK 4 - 2 F	446 269	25
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
УК 4/2	476 232	25	УК 4/2	476 232	25
УК 4/3	476 233	20	УК 4/3	476 233	20
УК 4/4	476 234	15	УК 4/4	476 234	15
УК 4/10	476 239	5	УК 4/10	476 239	5
Примечание: Используется только на нижнем ярусе			Примечание: Используется только на нижнем ярусе		
0,2 - 6 мм ² / 6 мм ² - 41 A			0,2 - 6 мм ² / 6 мм ² - 41 A		
8 kV / 3			8 kV / 3		
1 / A4			1 / A4		
IP 20 / -			IP 20 / -		
Смотрите страницу 146 - 149 для подбора маркировки.			Смотрите страницу 146 - 149 для подбора маркировки.		

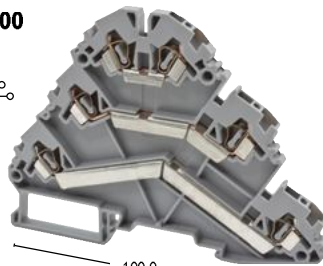
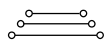
**МНОГОЯРУСНЫЕ
ПРУЖИННЫЕ
КЛЕММЫ**

YBK 2,5 - 3 F

Ширина: 5 мм

■ **324 509**

■ **324 500**

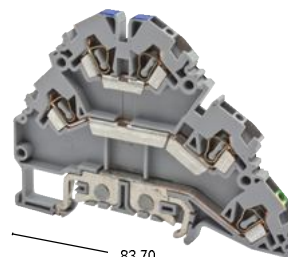
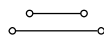






YBK 2,5 - 2 FT

Ширина: 5 мм

■ **324 809**

■ **324 800**



Технические данные		Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение		
CE (EN 60947-7-1 / 60947-7-2)		500 V ~ / 24 A / 2,5 мм ²			500 V ~ / 24 A / 2,5 мм ²		
UL / CSA		600 V ~ / 20 A / AWG 22 - 12			600 V ~ / 20 A / AWG 22 - 12		
Подключаемые Провода							
Одножильный / Многожильный		0,5 - 4 мм ² / 0,5 - 2,5 мм ²			0,5 - 4 мм ² / 0,5 - 2,5 мм ²		
AWG Сечение / Многожильный с Наконечником		22 - 12 / 0,5 - 2,5 мм ²			22 - 12 / 0,5 - 2,5 мм ²		
Длина Снятия Изоляции / Момент Затягивания		10 мм /			10 мм /		
Данные Для Заказа		Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
Полиамид 66	Серый	YBK 2,5 - 3 F	324 509	30	YBK 2,5 - 2 FT	324 809	30
	Серый						
Торцевая Крышка		Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
Ширина 1,5 мм - Полиамид 66	Серый	NPP YBK 2,5 - 3 F	446 249	10	NPP YBK 2,5 - 2 T	446 299	10
 NPP YBK 2,5-3F  NPP YBK 2,5-2FT  NPP YBK 2,5-3FT							
Перемычка		Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
		UK 2,5/2	476 222	25	UK 2,5/2	476 222	25
		UK 2,5/3	476 223	20	UK 2,5/3	476 223	20
		UK 2,5/4	476 224	15	UK 2,5/4	476 224	15
		UK 2,5/10	476 229	5	UK 2,5/10	476 229	5
Технические данные							
<ul style="list-style-type: none"> • Подключаемые максимальные сечения Максимальный ток нагрузки 		0,2 - 4 мм ² / 4 мм ² - 32 A			0,2 - 4 мм ² / 4 мм ² - 32 A		
<ul style="list-style-type: none"> • Расчетное импульсное напряжение / Степень загрязнения 		6 kV / 3			6 kV / 3		
<ul style="list-style-type: none"> • Группа изоляционного материала / Калибр контактов в соответствии с IEC 60947-1 		1 / A3			1 / A3		
<ul style="list-style-type: none"> • Степень защиты / Частичная изоляция Тип 		IP 20 / -			IP 20 / PEN		
Маркировка Клемм							
		Смотрите страницу 146 - 149 для подбора маркировки.			Смотрите страницу 146 - 149 для подбора маркировки.		

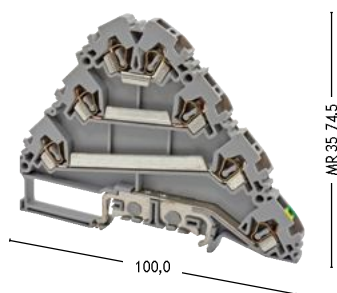
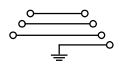
• Смотрите страницу 181 для подбора отвёртки.

YBK 2,5 - 3 FT

Ширина: 5 мм

324 609

324 600



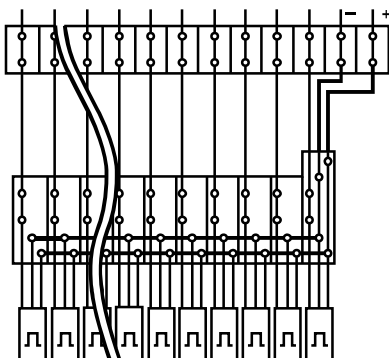
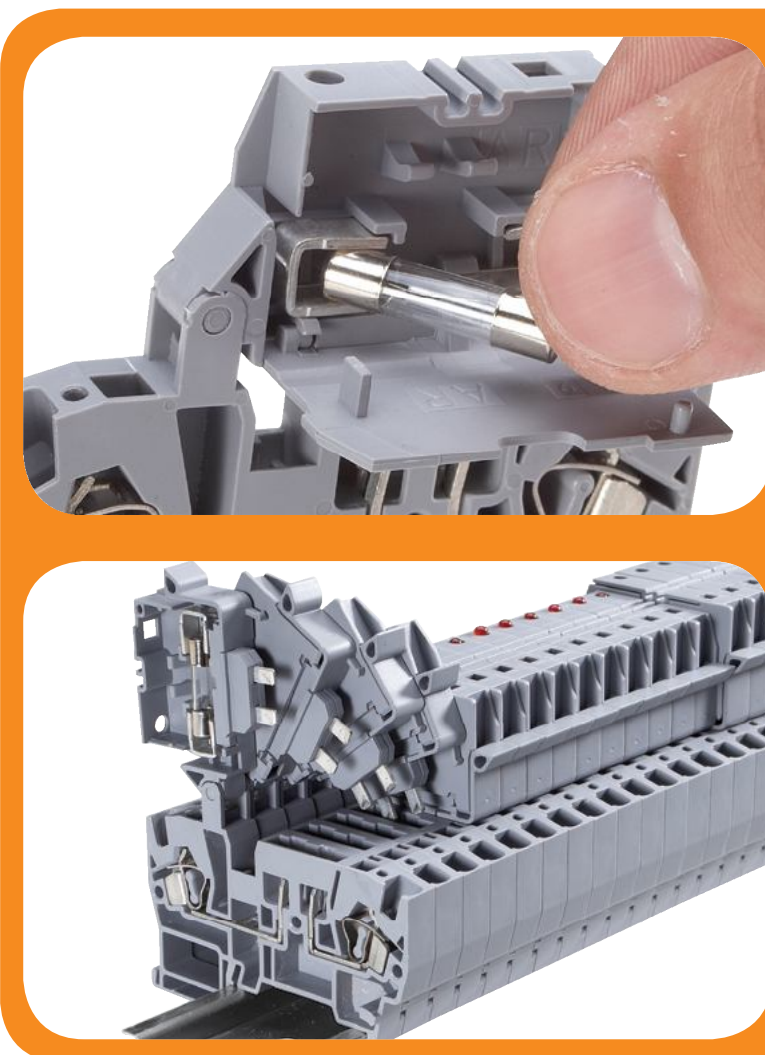
Номинальное Напряжение / Ток / Сечение		
500 V ~ / 24 A / 2,5 мм ²		
600 V ~ / 20 A / AWG 22 - 12		
0,5 - 4 мм ² / 0,5 - 2,5 мм ²		
22 - 12 / 0,5 - 2,5 мм ²		
10 мм /		
Тип	№ для Заказа	Упак.
YBK 2,5 - 3 FT	324 609	30
Тип	№ для Заказа	Упак.
NPP YBK 2,5 - 3 FT	446 259	10
0,2 - 4 мм ² / 4 мм ² - 32 A		
6 kV / 3		
1 / A3		
IP 20 / PEN		
Смотрите страницу 146 - 149 для подбора маркировки.		

• Смотрите страницу 181 для подбора отвёртки.

КЛЕММЫ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДАТЧИКОВ / КЛЕММЫ С ДЕРЖАТЕЛЕМ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ / КЛЕММЫ С РАЗМЫКАТЕЛЕМ



Специальные клеммы серии YBK для Подключения датчиков, которые позволяют сделать подключение датчиков более практичным и эстетичным. К ним можно применить перемычки для каждого яруса. Данные клеммы можно использовать с Датчиками NPN и PNP. Также вся маркировка может быть напечатана на плоттере Klemsan.





Клемма с держателем предохранителя обладает откидным держателем, который имеет специальное место для размещения предохранителя размером $\varnothing 5 \times 20$ или $\varnothing 5 \times 25$, также имеется место для размещения запасного предохранителя. Доступно использование перемычек. Вся маркировка может быть напечатана на плоттере Klemsan. Также выпускаются клеммы с сигнальным светодиодом, который может быть выбран согласно указанному рабочему напряжению.

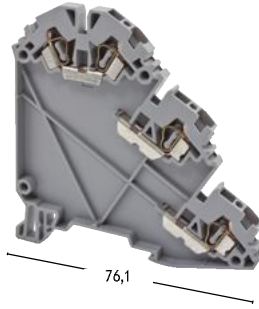
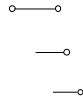
КЛЕММЫ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДАТЧИКОВ

YBK 3 S

Ширина: 5 мм

■ 324 709

■ 324 700

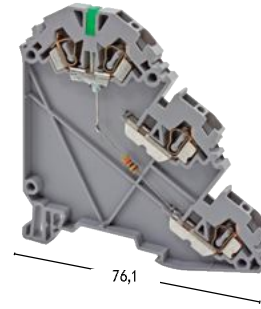
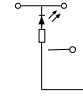


YBK 3 SLD (NPN)

Ширина: 5 мм

■ 324 719

■ 324 710



Технические данные		Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение		
CE (EN 60947-7-1)		500 V ~ / 24 A / 2,5 мм ²			- V ~ / 24 A / 2,5 мм ²		
Подключаемые Провода							
Одножильный / Многожильный		0,5 - 4 мм ² / 0,5 - 2,5 мм ²			0,5 - 4 мм ² / 0,5 - 2,5 мм ²		
AWG Сечение / Многожильный с Наконечником		22 - 12 / 0,5 - 2,5 мм ²			22 - 12 / 0,5 - 2,5 мм ²		
Длина Снятия Изоляции / Момент Затягивания		10 мм /			10 мм /		
Данные Для Заказа		Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
Полиамид 66	Серый	YBK 3 S	324 709	20	YBK 3 SLD (24 VDC)	324 719	20
Торцевая Крышка		Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
Ширина 1,5 мм - Полиамид 66	Серый	NPP YBK 3 S	446 289	10	NPP YBK 3 S	446 289	10
Перемычка		Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
		UK 2,5/2	476 222	25	UK 2,5/2	476 222	25
		UK 2,5/3	476 223	20	UK 2,5/3	476 223	20
		UK 2,5/4	476 224	15	UK 2,5/4	476 224	15
		UK 2,5/10	476 229	5	UK 2,5/10	476 229	5
		Примечание: Используется только на нижнем ярусе					
Технические данные							
• Подключаемые максимальные сечения Максимальный ток нагрузки		0,2 - 4 мм ² / 4 мм ² - 32 A			0,2 - 4 мм ² / 4 мм ² - 32 A		
• Расчетное импульсное напряжение / Степень загрязнения		6 kV / 3			6 kV / 3		
• Группа изоляционного материала / Калибр контактов в соответствии с IEC 60947-1		1 / A3			1 / A3		
• Степень защиты / Частичная изоляция Тип		IP 20 / -			IP 20 / -		
Маркировка Клемм							
		Смотрите страницу 146 - 149 для подбора маркировки.			Смотрите страницу 146 - 149 для подбора маркировки.		

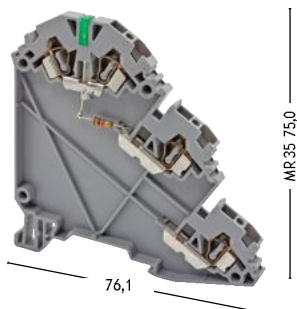
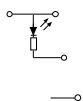
• Смотрите страницу 181 для подбора отвёртки.

YBK 3 SLD (PNP)

Ширина: 5 мм

324 729

324 720



Номинальное Напряжение / Ток / Сечение		
- V ~ / 24 A / 2,5 мм ²		
0,5 - 4 мм ² / 0,5 - 2,5 мм ²		
22 - 12 / 0,5 - 2,5 мм ²		
10 мм /		
Тип	№ для Заказа	Упак.
YBK 3 SLD (24 VDC)	324 729	20
Тип	№ для Заказа	Упак.
NPP YBK 3 S	446 289	10
Тип	№ для Заказа	Упак.
УК 2,5/2	476 222	25
УК 2,5/3	476 223	20
УК 2,5/4	476 224	15
УК 2,5/10	476 229	5
Примечание: Используется только на нижнем ярусе		
0,2 - 4 мм ² / 4 мм ² - 32 A		
6kV / 3		
1 / А3		
IP 20 / -		
Смотрите страницу 146 - 149 для подбора маркировки.		

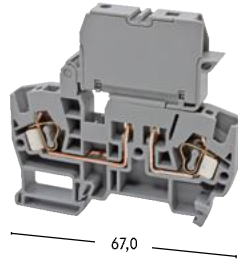
**ПРУЖИННЫЕ
КЛЕММЫ С
ДЕРЖАТЕЛЕМ
ПРОДОХРАНИТЕЛЯ**

YBK S

Ширина: 8 мм

■ **355 119**

■ **355 110**



MR 35 64,5

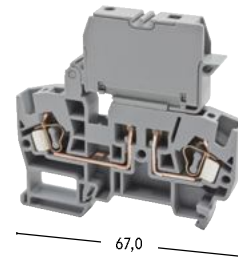
67,0

YBK SB

Ширина: 8 мм

■ **363 109**

■ **363 100**



MR 35 64,5

67,0



Технические данные		Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение		
CE (EN 60947-7-1 / 60947-7-3)		500 V ~ / 10 A / 4 мм ²			500 V ~ / 10 A / 4 мм ²		
UL / CSA		600 V ~ / 10 A / AWG 22 - 10					
Подключаемые Провода							
Одножильный / Многожильный		0,5 - 6 мм ² / 0,5 - 4 мм ²			0,5 - 6 мм ² / 0,5 - 4 мм ²		
AWG Сечение / Многожильный с Наконечником		22 - 10 / 0,5 - 4 мм ²			22 - 10 / 0,5 - 4 мм ²		
Длина Снятия Изоляции / Момент Затягивания		12 мм /			12 мм /		
Данные Для Заказа		Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
Полиамид 66	Серый	YBK S	355 119	20	YBK SB	363 109	20
	Серый						
	Серый						
	Серый						
	Серый						
	Серый						
	Серый						
	Серый						
Торцевая Крышка		Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
Ширина 1,5 мм - Полиамид 66	Серый	NPP YBK S - YBK I	450 069	10	NPP YBK S - YBK I	450 069	10
 NPP YBK S - YBK I NPP YBK 2,5 A							
Перемычка		Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
		UK 6/2	476 242	25	UK 6/2	476 242	25
		UK 6/3	476 243	20	UK 6/3	476 243	20
		UK 6/4	476 244	15	UK 6/4	476 244	15
		UK 6/10	476 249	5	UK 6/10	476 249	5
Технические данные							
<ul style="list-style-type: none"> • Подключаемые максимальные сечения Максимальный ток нагрузки 		0,2 - 6 мм ² / 6 мм ² - 10 A			0,2 - 6 мм ² / 6 мм ² - 10 A		
<ul style="list-style-type: none"> • Расчетное импульсное напряжение / Степень загрязнения 		6 kV / 3			6 kV / 3		
<ul style="list-style-type: none"> • Группа изоляционного материала / Калибр контактов в соответствии с IEC 60947-1 		1 / A4			1 / A4		
<ul style="list-style-type: none"> • Степень защиты / Частичная изоляция Тип 		IP 20 / -			IP 20 / -		
Маркировка Клемм							
		См. страницу 146 - 149 для подбора маркировки.			См. страницу 146 - 149 для подбора маркировки.		

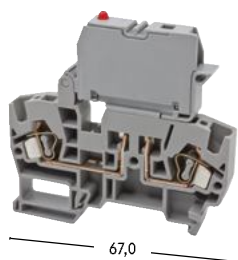
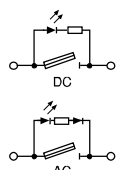
• Смотрите страницу 181 для подбора отвёртки.

YBK SLD

Ширина: 8 мм

... ..9

... ..0



67,0

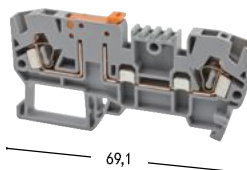
MR 35 64,5

YBK 2,5 A

Ширина: 5 мм

353 209

353 200



69,1

MR 35 37,5

Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение		
- V ~ / 10 A / 4 мм ²			750 V ~ / 16 A / 2,5 мм ²		
			600 V ~ / 10 A / AWG 22 - 12		
0,5 - 6 мм ² / 0,5 - 4 мм ²			0,5 - 4 мм ² / 0,5 - 2,5 мм ²		
22 - 10 / 0,5 - 4 мм ²			22 - 12 / 0,5 - 2,5 мм ²		
12 мм /			10 мм /		
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
YBK SLD	355 719 (24 V AC)	20	YBK 2,5 A	353 209	50
YBK SLD	355 729 (24 V DC)	20			
YBK SLD	355 739 (48 V AC)	20			
YBK SLD	355 749 (48 V DC)	20			
YBK SLD	355 759 (110 V AC)	20			
YBK SLD	355 769 (110 V DC)	20			
YBK SLD	355 779 (220 V AC)	20			
YBK SLD	355 789 (220 V DC)	20			
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
NPP YBK S - YBK I	450 069	10	NPP YBK 2,5 A	450 219	10
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
UK 6/2	476 242	25	UK 2,5/2	476 222	25
UK 6/3	476 243	20	UK 2,5/3	476 223	20
UK 6/4	476 244	15	UK 2,5/4	476 224	15
UK 6/10	476 249	5	UK 2,5/10	476 229	5
0,2 - 6 мм ² / 6 мм ² - 10 A			0,2 - 4 мм ² / 4 мм ² - 16 A		
6 kV / 3			8 kV / 3		
1 / A4			1 / A3		
IP 20 / -			IP 20 / -		
Смотрите страницу 146 - 149 для подбора маркировки.			Смотрите страницу 146 - 149 для подбора маркировки.		

• Смотрите страницу 181 для подбора отвёртки.

**ПРУЖИННЫЕ
КЛЕММЫ С
ДЕРЖАТЕЛЕМ
ПРОДОХРАНИТЕЛЯ**

YBK I

Ширина: 8 мм

■ **355 129**

■ **355 120**



67,0

MR35 66,5

YBK IB

Ширина: 8 мм

■ **363 209**



■ **363 200**



67,0

MR35 66,5



Технические данные		Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			
CE (EN 60947-7-1 / 60947-7-3)		500 V ~ / 10 A / 4 мм ²			500 V ~ / 10 A / 4 мм ²			
UL / CSA		600 V ~ / 10 A / AWG 22 - 10						
Подключаемые Провода								
Одножильный / Многожильный		0,5 - 6 мм ² / 0,5 - 4 мм ²			0,5 - 6 мм ² / 0,5 - 4 мм ²			
AWG Сечение / Многожильный с Наконечником		22 - 10 / 0,5 - 4 мм ²			22 - 10 / 0,5 - 4 мм ²			
Длина Снятия Изоляции / Момент Затягивания		12 мм /			12 мм /			
Данные Для Заказа		Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	
Полиамид 66	Серый	YBK I	355 129	20	YBK IB	363 209	20	
	Серый							
	Серый							
	Серый							
	Серый							
	Серый							
	Серый							
	Серый							
Торцевая Крышка		Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	
Ширина 1,5 мм - Полиамид 66		Серый	NPP YBK S - YBK I	450 069	10	NPP YBK S - YBK I	450 069	10
 NPP YBK S - YBK I								
Перемычка		Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	
		UK 6/2	476 242	25	UK 6/2	476 242	25	
		UK 6/3	476 243	20	UK 6/3	476 243	20	
		UK 6/4	476 244	15	UK 6/4	476 244	15	
		UK 6/10	476 249	5	UK 6/10	476 249	5	
Технические данные								
<ul style="list-style-type: none"> • Подключаемые максимальные сечения Максимальный ток нагрузки 		0,2 - 6 мм ² / 6 мм ² - 10 A			0,2 - 6 мм ² / 6 мм ² - 10 A			
<ul style="list-style-type: none"> • Расчетное импульсное напряжение / Степень загрязнения 		6 kV / 3			6 kV / 3			
<ul style="list-style-type: none"> • Группа изоляционного материала / Калибр контактов в соответствии с IEC 60947-1 		1 / A4			1 / A4			
<ul style="list-style-type: none"> • Степень защиты / Частичная изоляция Тип 		IP 20 / -			IP 20 / -			
Маркировка Клемм								
		См. страницу 146 - 149 для подбора маркировки.			См. страницу 146 - 149 для подбора маркировки.			

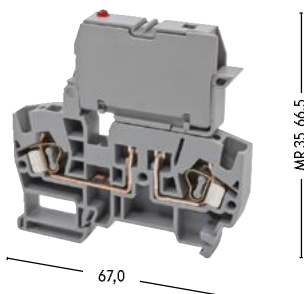
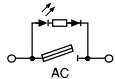
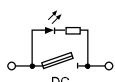
• Смотрите страницу 181 для подбора отвёртки.

YBK ILD

Ширина: 8 мм

... 9

... 0



Номинальное Напряжение / Ток / Сечение		
- V ~ / 10 A / 4 мм ²		
0,5 - 6 мм ² / 0,5 - 4 мм ²		
22 - 10 / 0,5 - 4 мм ²		
12 мм /		
Тип	№ для Заказа	Упак.
YBK ILD	355 819 (24 V AC)	20
YBK ILD	355 829 (24 V DC)	20
YBK ILD	355 839 (48 V AC)	20
YBK ILD	355 849 (48 V DC)	20
YBK ILD	355 859 (110 V AC)	20
YBK ILD	355 869 (110 V DC)	20
YBK ILD	355 879 (220 V AC)	20
YBK ILD	355 889 (220 V DC)	20
Тип	№ для Заказа	Упак.
NPP YBK S - YBK I	450 069	10
Тип	№ для Заказа	Упак.
УК 6/2	476 242	25
УК 6/3	476 243	20
УК 6/4	476 244	15
УК 6/10	476 249	5
0,2 - 6 мм ² / 6 мм ² - 10 A		
6 kV / 3		
1 / A4		
IP 20 / -		

Смотрите страницу 146 - 149 для подбора маркировки.

СЕРИЯ УВК МНГОВВЫВОДНЫЕ КЛЕММЫ



Пружинные (Однорусные) Многовыводные Клеммы предназначены для использования при монтаже оборудования с ограниченной глубиной, где многорусные клеммы не могут быть использованы. Данные клеммы могут быть маркированы и соединены перемычками с другими Клеммами серии УВК; Могут быть использованы с Тестовыми Клеммами. Вся маркировка может быть напечатана на плоттере Klemsan. Также выпускаются клеммы с сигнальным светодиодом, который может быть выбран согласно указанному рабочему напряжению.





**ТРЕХВЫВОДНЫЕ /
ЧЕТЫРЕХВЫВОДНЫЕ
ПРУЖИННЫЕ
КЛЕММЫ**

YBK 2,5 E

Ширина: 5 мм

■ **326 059**

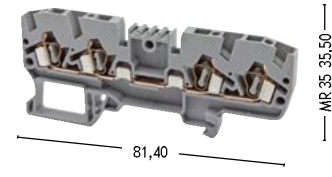
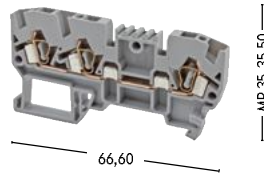
■ **326 050**




YBK 2,5 C

Ширина: 5 мм

■ **326 109**

■ **326 100**



Технические данные		Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение		
CE (EN 60947-7-1)		750 V ~ / 24 A / 2,5 мм ²			750 V ~ / 24 A / 2,5 мм ²		
UL / CSA		600 V ~ / 20 A / AWG 22 - 12			600 V ~ / 20 A / AWG 22 - 12		
Подключаемые Провода							
Одножильный / Многожильный		0,5 - 4 мм ² / 0,5 - 2,5 мм ²			0,5 - 4 мм ² / 0,5 - 2,5 мм ²		
AWG Сечение / Многожильный с Наконечником		22 - 12 / 0,5 - 2,5 мм ²			22 - 12 / 0,5 - 2,5 мм ²		
Длина Снятия Изоляции / Момент Затягивания		10 мм /			10 мм /		
Данные Для Заказа		Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
Полиамид 66	Серый	YBK 2,5 E	326 059	50	YBK 2,5 C	326 109	50
Торцевая Крышка		Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
Ширина 1,5 мм - Полиамид 66	Серый	NPP YBK 2,5 E	446 219	10	NPP YBK 2,5 C	446 279	10
 NPP YBK 2,5 E							
 NPP YBK 2,5 C							
Перемычка		Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
		UK 2,5/2	476 222	25	UK 2,5/2	476 222	25
		UK 2,5/3	476 223	20	UK 2,5/3	476 223	20
		UK 2,5/4	476 224	15	UK 2,5/4	476 224	15
		UK 2,5/10	476 229	5	UK 2,5/10	476 229	5
Технические данные							
<ul style="list-style-type: none"> • Подключаемые максимальные сечения Максимальный ток нагрузки 		0,2 - 4 мм ² / 4 мм ² - 32 A			0,2 - 4 мм ² / 4 мм ² - 32 A		
<ul style="list-style-type: none"> • Расчетное импульсное напряжение / Степень загрязнения 		8 kV / 3			8 kV / 3		
<ul style="list-style-type: none"> • Группа изоляционного материала / Калибр контактов в соответствии с IEC 60947-1 		1 / A3			1 / A3		
<ul style="list-style-type: none"> • Степень защиты / Частичная изоляция Тип 		IP 20 / -			IP 20 / -		
Маркировка Клемм							
		Смотрите страницу 146 - 149 для подбора маркировки.			Смотрите страницу 146 - 149 для подбора маркировки.		

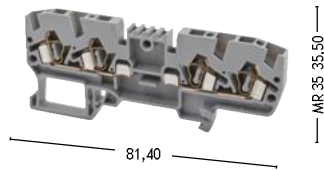
• Смотрите страницу 181 для подбора отвёртки.

YBK 2,5 CX2

Ширина: 5 мм

326 209

326 200



Номинальное Напряжение / Ток / Сечение		
750 V ~ / 24 A / 2,5 мм ²		
0,5 - 4 мм ² / 0,5 - 2,5 мм ²		
22 - 12 / 0,5 - 2,5 мм ²		
10 мм /		
Тип	№ для Заказа	Упак.
YBK 2,5 CX2	326 209	50
Тип	№ для Заказа	Упак.
NPP YBK 2,5 C	446 279	10
Тип	№ для Заказа	Упак.
УК 2,5/2	476 222	25
УК 2,5/3	476 223	20
УК 2,5/4	476 224	15
УК 2,5/10	476 229	5
0,2 - 4 мм ² / 4 мм ² - 32 A		
8 kV / 3		
1 / A3		
IP 20 / -		
Смотрите страницу 146 - 149 для подбора маркировки.		

**ЧЕТЫРЕХВЫВОДНЫЕ
ПРУЖИННЫЕ
КЛЕММЫ**

YBK 2,5 CD

Ширина: 5 мм

■ **326 219**

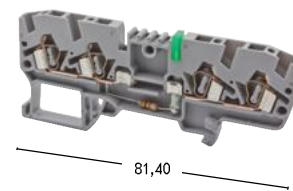
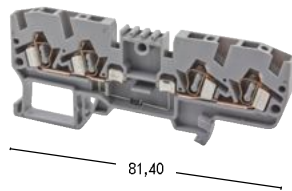
■ **326 210**



YBK 2,5 CLD

Ширина: 5 мм

■ **326 ..9**

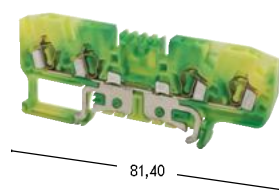
■ **326 ..0**



Технические данные		Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			
CE (EN 60947-7-1 / EN 60947-7-2)		750 V ~ / 24 A / 2,5 мм ²			- V ~ / 24 A / 2,5 мм ²			
UL / CSA					600 V ~ / 20 A / AWG 22 - 12			
Подключаемые Провода								
Одножильный / Многожильный		0,5 - 4 мм ² / 0,5 - 2,5 мм ²			0,5 - 4 мм ² / 0,5 - 2,5 мм ²			
AWG Сечение / Многожильный с Наконечником		22 - 12 / 0,5 - 2,5 мм ²			22 - 12 / 0,5 - 2,5 мм ²			
Длина Снятия Изоляции / Момент Затягивания		10 мм /			10 мм /			
Данные Для Заказа		Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	
Полиамид 66		Серый	YBK 2,5 CD	326 219	50	YBK 2,5 CLD	326 319 (24 VAC)	50
		Серый				YBK 2,5 CLD	326 419 (48 VAC)	50
		Серый				YBK 2,5 CLD	326 619 (110 VAC)	50
		Серый				YBK 2,5 CLD	326 719 (220 VAC)	50
		Серый				YBK 2,5 CLD	326 329 (24 VDC)	50
		Серый				YBK 2,5 CLD	326 429 (48 VDC)	50
		Серый				YBK 2,5 CLD	326 629 (110 VDC)	50
		Серый				YBK 2,5 CLD	326 729 (220 VDC)	50
		Жёлто-Зелёный						
Технические данные								
Напряжение Диода		1000 V						
Ток Диода		1 A						
Диод		1 N 40007						
Торцевая Крышка		Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	
Ширина 1,2 мм - Полиамид 66		Серый	NPP YBK 2,5 C	446 279	10	NPP YBK 2,5 C	446 279	10
		Жёлто-Зелёный						
 NPP YBK 2,5 E								
 NPP YBK 2,5 C								
Технические данные								
<ul style="list-style-type: none"> Подключаемые максимальные сечения Максимальный ток нагрузки Расчетное импульсное напряжение / Степень загрязнения Группа изоляционного материала / Калибр контактов в соответствии с IEC 60947-1 Степень защиты / Частичная изоляция Тип 		0,2 - 4 мм ² / 4 мм ² - 32 A			0,2 - 4 мм ² / 4 мм ² - 32 A			
		8 kV / 3			8 kV / 3			
		1 / A3			1 / A3			
		IP 20 / -			IP 20 / -			
Маркировка Клемм								
<ul style="list-style-type: none"> Смотрите страницу 181 для подбора отвёртки. 		См. страницу 146 - 149 для подбора маркировки.			См. страницу 146 - 149 для подбора маркировки.			

YBK 2,5 CT

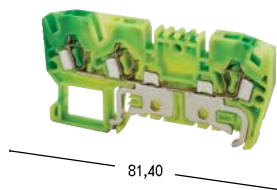
Ширина: 5 мм

336 100

MR 35 35,50

YBK 2,5 ET

Ширина: 5 мм

336 110

MR 35 35,50

Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение		
- V ~ / - A / 2,5 мм ²			- V ~ / - A / 2,5 мм ²		
- V ~ / - A / AWG 22 - 12					
0,5 - 4 мм ² / 0,5 - 2,5 мм ²			0,5 - 4 мм ² / 0,5 - 2,5 мм ²		
22 - 12 / 0,5 - 2,5 мм ²			22 - 12 / 0,5 - 2,5 мм ²		
10 мм /			10 мм /		
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
YBK 2,5 CT	336 100	50	YBK 2,5 ET	336 110	50
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
NPP YBK 2,5 CT	446 272 T	10	NPP YBK 2,5 E	446 212 T	10
0,2 - 4 мм ² / 4 мм ² - 32 A			0,2 - 4 мм ² / -		
8 kV / 3			8 kV / 3		
1 / A3			1 / A3		
IP 20 / PE			IP 20 / PE		
См. страницу 146 - 149 для подбора маркировки.			См. страницу 146 - 149 для подбора маркировки.		