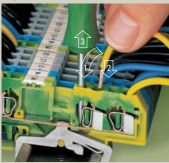
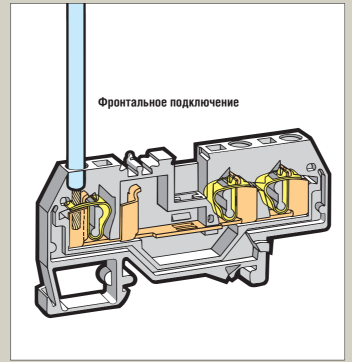
#### Зажим **CAGE CLAMP®**



Установка на несущую рейку. Клеммы с заземляющим контактом фиксируются на рейке автоматически



Подключение проводников



2- и 3-проводные клеммы для проводников сечением от 1,5 мм<sup>2</sup> до 16 мм<sup>2</sup>; 4-проводные клеммы для проводников сечением от 1,5 мм<sup>2</sup> до 4 мм<sup>2</sup>



Клеммы для проводников сечением до 1,5 мм<sup>2</sup> имеют ширину всего 4 мм, и работают при напряжении до 800 В и токе до 18 А!

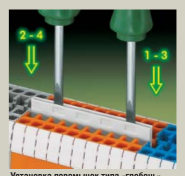


Клеммы с зажимом CAGE CLAMP® Compact для проводников сечением до 4 мм<sup>2</sup> экономят монтажное пространство

Первая в мире клемма с пружинным зажимом для проводников сечением до 95 мм<sup>2</sup>



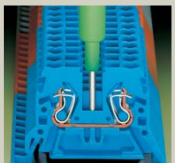




Установка перемычек типа «гребень». Перемычку всегда вставлять до упора (многополюсные перемычки устанавливаются попеременным нажатием справа-слева).



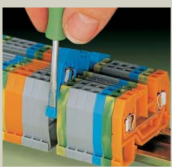
Установка перемычек в 2 ряда



Тестирование



Установка перемычек. Перемычку всегда вставлять до упора.



Демонтаж клеммы с несущей рейки

Фронтальное подключение

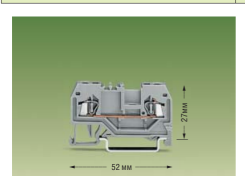
0,08 - **1,5 MM**<sup>2</sup> 800 B/8 κB/3 18 A

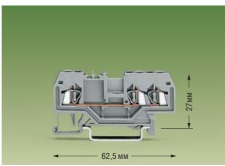
0,08 - **1,5 MM**<sup>2</sup>

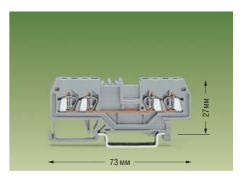
800 B/8 кВ/3 18 A

0,08 - **1,5 MM**<sup>2</sup>

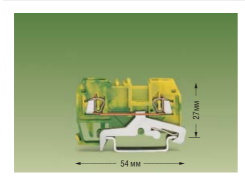
800 B/8 кВ/3 18 A

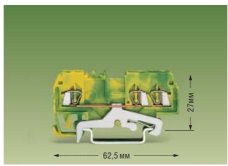


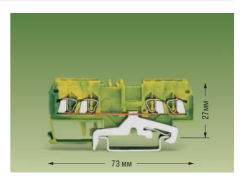




Цвет	№ заказа	Упаковка штук	Цвет	№ заказа	Упаковка штук	Цвет	№ заказа	Упаковка штук	
2-проводная к	лемма		3-проводная і	глемма		4-проводная к	4-проводная клемма		
серые	279-901	100	серые	279-681	100	серые	279-831	100	
синие	279-904	100	синие	279-684	100	синие	279-834	100	
оранж.	279-902	100	оранж.	279-682	100	оранж.	279-832	100	
красные	279-903	100	красные	279-683	100	красные	279-833	100	
черные	279-905	100	черные	279-685	100	черные	279-835	100	
желтые	279-906	100	желтые	279-686	100	желтые	279-836	100	







Цвет	№ заказа	Упаковка штук	Цвет	№ заказа		Упаковка штук	Цвет	№ заказ		Упаковка штук
2-проводная клем	има с заземлением		3-проводная клем	ма с заземлен	ием		4-проводная	клемма с зазем	лением	
желто-зеленые	279-907	100	желто-зеленые	279-687		100	желто-зелен	ые <b>279-83</b> 7	7	100
Принадлежно	сти для серии 2	79 (Маркировка	WSB, 4 мм, см. разде	л «Маркировка	ı»)					
Торцевая пластин	а для 2-проводных	клемм	Перемычка, изоли	рованная, I <sub>N</sub> 15	A		Стопор изоля	яции, 5 шт/полоск	ка	
	оранж. 279-3	<b>28</b> 100 (4 x 25)	-	серые	279-402	200 (8 x 25)	- 00			
	серые 279-3	<b>25</b> 100 (4 x 25)	- 1	желтзел.	279-422	200 (8 x 25)	Sec.	100		
			- 11				-	200		
Торцевая пластин	рцевая пластина для 3-проводных клемм			один», изолир	ованная,	I <sub>N</sub> 15 A	белые	$0.08 - 0.2 \text{ MM}^2$	279-470	200 полосо
	оранж. 279-3	<b>39</b> 100 (4 x 25)	<b>E</b>	серые	279-409	100 (4 x 25)	темносерые	0,25 мм <sup>2</sup>	279-471	200 полосо
	серые 279-3	<b>08</b> 100 (4 x 25)	17							
			- 11				Предупрежда	ающая маркиров	ка,	
Торцевая пластин	а для 4-проводных	клемм		_			200	на 5 кле	MM	
	оранж. <b>279-3</b> 4	<b>46</b> 100 (4 x 25)						1	279-415	100 (4 x 2
	серые 279-34	<b>44</b> 100 (4 x 25)								



Фронтальное подключение

0,08 - **2,5** MM<sup>2</sup>

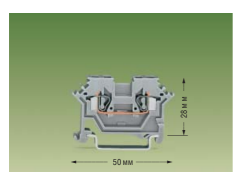
800 B/8 кВ/3 24 A

0,08 - **2,5 MM**<sup>2</sup>

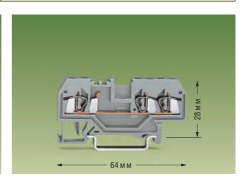
800 B/8 κB/3 24 A

0,08 - **2,5 MM**<sup>2</sup>

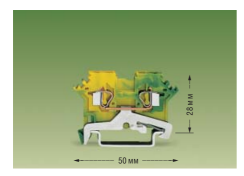
800 B/8 κB/3 24 A



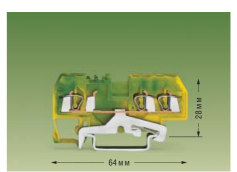




Цвет	№ заказа	Упаковка штук	Цвет	№ заказа	Упаковка штук	Цвет	№ заказа	Упаковка штук	
2-проводная	клемма		2-проводная к	лемма		3-проводная к	3-проводная клемма		
серые	280-601	100	серые	280-901	100	серые	280-681	100	
синие	280-602	100	синие	280-904	100	синие	280-684	100	
			оранж.	280-902	100	оранж.	280-650	100	
			красные	280-903	100	красные	280-653	100	
			черные	280-905	100	черные	280-671	100	
			желтые	280-906	100	желтые	280-672	100	







Цвет	№ заказ	a	Упаковка штук	Цвет	№ заказа	l	Упаковка штук	Цвет	№ зака	3a	Упаковка штук
2-проводная клем	има с заземл	іением		2-проводная клем	ма с заземл	ением		3-проводная	клемма с зазем	лением	
желто-зеленые	280-607		100	желто-зеленые	280-907		100	желто-зелен	ые <b>280–68</b>	7	100
Принадлежно	сти для се	рии 280	(Маркировка	WMB и WSB см. разд	дел «Маркир	овка»)					
Торцевая пластин	а для 2-пров	водных кле	емм	Перемычка, изолир	рованная, I <sub>N</sub> 2	24 A		Стопор изоля	ции, 5 шт/полос	ка	
	с боково	й маркиро	вкой	6	серые	280-40	2 200 (8 x 25)	2000			
- Common 2	оранж.	280-331	100 (4 x 25)	10	желтзел	1. <b>280–42</b>	2 200 (8 x 25)	Bernald Co	40.		
	серые	280-330	100 (4 x 25)	- 10					All and the second		
Торцевая пластин	а для 2-пров	водных кле	емм	Перемычка «через	<b>один</b> », изолі	ированная	, I <sub>N</sub> 24 A	белые	$0.08 - 0.2 \text{ MM}^2$	280-470	200 полос
					серые	280-40	9 100 (4 x 25)	светлосерые	$0,25-0,5 \text{ mm}^2$	280-471	200 полос
	оранж.	280-309	100 (4 x 25)					темносерые	$0.75 - 1 \text{ MM}^2$	280-472	200 полос
_	серые	280-308	100 (4 x 25)	1.1				Предупрежда	нощая маркиров	ка,	
Торцевая пластин	а для 3-пров	водных кле	емм	Перемычка в 2 ряд	<b>ца</b> , изолирова	анная, I <sub>№</sub> 2-	4 A	227.4	на 5 кл	MM	
	оранж.	280-326	100 (4 x 25)		с 1 на 2	780-452	2 100 (4 x 25)	COLUMN TO SE	280-41	5	100 (4 x 2
	серые	280-324	100 (4 x 25)		с 1 на 3	780-453	3 100 (4 x 25)	No. of Street, or other Persons			
					с 1 на 4	780-454	1 100 (4 x 25)	Измерительн	ый штеккер		
Торцевая пластин	а для 4-пров	водных кле	ММ	N II	с 1 на 5	780-45	50 (2 x 25)	255	280-41	8	100 (4 x 2
	оранж.	280-315	100 (4 x 25)	11 11	:	:	:	125 1	Раздел	итель	
	серые	280-314	100 (4 x 25)	- 11	с 1 на 8	780-458	3 50 (2 x 25)	111	280-41	9	100 (4 x 2
								Наконечник,	с проводом 500 г	ИМ	
									2 мм диам.,	красн. <b>210</b> -	136
									2.3 мм диал	ı., желт. <b>210</b> –	137
								" /			

Фронтальное подключение

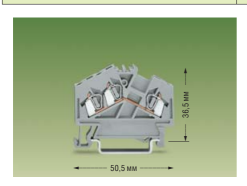
0,08 - **2,5 MM**<sup>2</sup> 800 B/8 κB/3 24 A

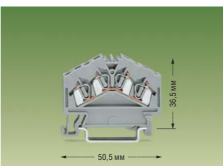
0,08 - **2,5 MM**<sup>2</sup>

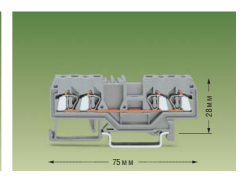
800 B/8 κB/3 24 A

0,08 - **2,5 MM**<sup>2</sup>

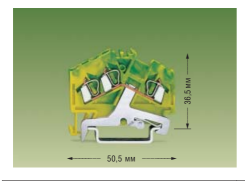
800 B/8 кВ/3 20 A







Цвет	№ заказа	Упаковка штук	Цвет	№ заказа	Упаковка штук	Цвет	№ заказа	Упаковка штук	
3-проводная і	клемма, угловое подкл	<b>ІЮЧЕНИЕ</b>	4-проводная	4-проводная клемма, угловое подключение			4-проводная клемма		
серые	280-641	100	серые	280-646	100	серые	280-833	100	
синие	280-651	100	синие	280-656	100	синие	280-834	100	
оранж.	280-654	100	оранж.	280-946	100	оранж.	280-835	100	
			Внимание! Не	т отверстия для перем	ычки!	красные	280-830	100	
						черные	280-831	100	
						желтые	280-832	100	





Цвет	№ заказа	Упаковка штук		Цвет	№ заказа	Упаковка штук				
3-проводная клем	ма с заземление	м, угловое		4-проводная клем	ма с заземлением	1				
подключение				желто-зеленые	280-837	100				
желто-зеленые	280-637	100								
Принадлежнос	Принадлежности для серии 280, угловое подключение (Маркировка WMB и WSB см. раздел «Маркировка»)									

		•	•	
Торцевая пластина				
	оранж.	280-313	100 (4 x 25)	
	серые	280-312	100 (4 x 25)	
Другие принадлежн	ости – стр	. 12		



#### **CAGE CLAMP®**

## 14 Двух– и Трехуровневые клеммы

Фронтальное подключение

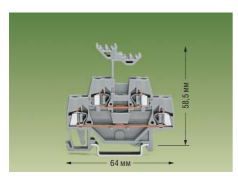
0,08 - **2,5 MM**<sup>2</sup>

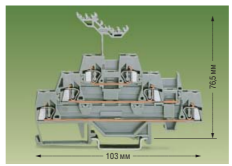
500 B/6 κB/3 20 A

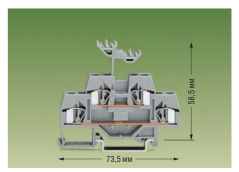
0,08 - **2,5 MM**<sup>2</sup> 500 B/6 κB/3 20 A

0,08 - 4 MM<sup>2</sup>

500 B/6 кB/3 26 A







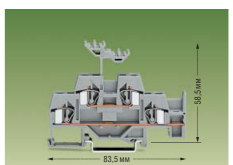
Цвет	№ заказа	Упаковка штук	Цвет	№ заказа	Упаковка штук	Цвет	№ заказа	Упаковка штук
Двухуровневые к	слеммы		Трехуровневые клем	ИМЫ		Двухуровнев	ые клеммы	
серые/серые	280-519	50	серые/серые/серые	280-549	40	серые	281-619	50
синие/серые	280-523	50	синие/синие/синие	280-551	40	синие	281-629	50
синие/синие	280-529	50	серые/серые/синие	280-552	40			
серые/синие	280-533	50						



синие/синие

280-530





-	——— 64 мм ———	-	-	———— 103 мм			-	———— 83,5 мм –		-
Цвет	№ заказа	Упаковка штук	Цвет	№ заказа	l	Упаковка штук	Цвет	№ заказа		Упаковка штук
Двухуровневые к	леммы с заземлен	ием	Трехуровне	вые клеммы с зазе	млением		Двухуровневые клеммы с отв. для перемычки			
желтзел./серые	280-527	50	желто-зеле	ные/синие/серые		280-547	серые	281-620		50
желтзел./синие	280-537	50	40				синие	281-630		50
			желтзел./с	ерые/серые <b>280-5</b> !	57	40				
4-проводная кле	мма с заземление	и, внутр. соед.								
желто-зеленые	280-517									
			Торцевая	пластина для (	серии 28	30	Торцевая пл	астина для се	рии 28	B1
			Торцевая пл	астина для 2-уров	невых кле	ММ	Торцевая пласт	гина для 2-уровне	вых кле	ММ
	bay .			оранж.	280-341	100 (4 x 25)		оранж. 2	81-341	100 (4 x 25)
	7			серые	280-340	100 (4 x 25)		серые 2	81–340	100 (4 x 25)
			Топцевая пл	астина лля 2-vnoв	невых кпе	мм с отв лпя	Топцевая пласт	гина для 2-уровне	вых кпе	им с отв лпя
-	- 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10	3,5 MM	Торцовая пя	Торцевая пластина для 2-уровневых клемм с отв. для перемычек			торцовал плаот	перемычек		шш о отр. для
		- 58,			280-343	100 (4 x 25)			81-343	100 (4 x 25)
				серые	280-342	, ,			81-342	100 (4 x 25)
1			Торцевая пл	астина для трехурс		, ,				(==)
0_	70			оранж.	280-304	50 (2 x 25)	Другие принад	пежности для серь	и 281 –	стр. 18
-	——— 74 мм ——			серые	280-303	50 (2 x 25)	1117			
						,				
Цвет	№ заказа	Упаковка								
• **		штук	Другие прин	адлежности для се	рии 280 –	стр. 12				
Двухуровневые к	леммы с отв. для п	еремычек								
серые/серые	280-520	50								
синие/серые	280-524	50								

Маркировка WMB и WSB см. раздел «Маркировка»

#### Мини-клеммы для установки на DIN-рельс

Фронтальное подключение

0,08 - **2,5 MM**<sup>2</sup>

800 B/8 κB/3 24 A

0,08 - **2,5** MM<sup>2</sup>

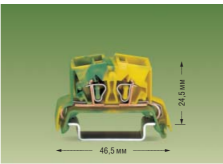
800 B/8 κB/3 24 A





Цвет	№ з 2-пров.	аказа 4-пров.	Упаковка штук	Цвет	№ 3 2-пров.	аказа 4-пров.	Упаковка штук
Мини-клеми	мы для DIN-релы	са 15 мм		Мини-клеми	мы для установки	на DIN-рельс	35 мм
серые	264-701	264-721	100	серые	264-711	264-731	100
синие	264-704	264-724	100	синие	264-714	264-734	100
оранж.	264-706	264-726	100	оранж.	264-716	264-736	100

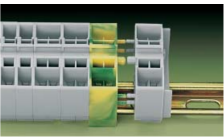




Цвет	№ заказа	Упаковка штук	Цвет	№ заказа	Упаковка штук
4-проводная клем	ма с заземлением	для DIN-рельса	4-проводная клем	іма с заземлением	для установки на
15 мм			DIN-рельс 35 мм		
желто-зеленые	264-727	100	желто-зеленые	264-737	100
Принадлежнос	ти для серии 2	264			
Торцевая пластина	для DIN-рельсов	35 мм и 15 мм	Измерительный ш	теккер 6 мм шири	ной
	оранж. <b>264</b> -	<b>369</b> 25		249-136	100 (4 x 25)
2 2	серые <b>264</b> -	<b>368</b> 25		10 мм ширі	иной
				249-139	100 (4 x 25)
Перемычка «гребе	<b>нь</b> », изолированна	я, I <sub>№</sub> 16 А	Наконечник, с прог	водом 500 мм	
-	264-402	200 (8 x 25)		2 мм диам., красн. <b>2</b>	<b>10–136</b> 5
51	снижает допус	тимое сечение		2.3 мм диам., желт. <b>2</b>	10–137
9.7	проводника до	1,5 MM <sup>2</sup>	" "		
Инмтрумент, изоли	рованый, для уста	новки перемычек			
_			Маркировка: Mini-	WSB см. раздел «N	<b>Іаркировка</b> »
	280-432	1			
1					



Установка на DIN-рельс. Клеммы с заземлением контактируют с рельсом автоматически



Выступы на клеммах предотвращают ошибочную установку



Смешанный монтаж клемм на 2 и на 4 проводника



Установка перемычки типа «гребень»



Демонтаж: разъединить клеммы, раздвинуть



. . .и затем снять с рейки.



## Клеммы для установки на DIN-рельс/ Клеммы с заземлением с зажимом CAGE CLAMP® Compact

Фронтальное подключение

 $0.08 - 2.5 \text{ MM}^2/4 \text{ MM}^2$  тонкопров.

500 B/6 κB/3 24 A

Ширина клеммы 5 мм

Диаметр провода в изоляции до 4,4 мм

 $0.08 - 2.5 \text{ MM}^2 / 4 \text{ MM}^2$  тонкопров.

500 B/6 κB/3 24 A

Ширина клеммы 5 мм

Диаметр провода в изоляции до 4,4 мм

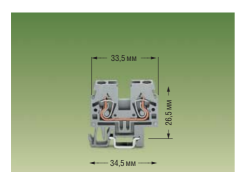
 $0.08 - 2.5 \text{ MM}^2 / 4 \text{ MM}^2$  тонкопров.

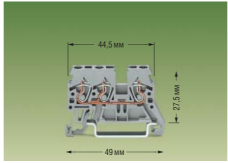
500 B/6 κB/3

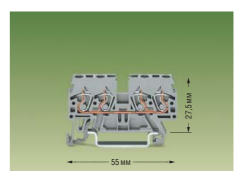
24 A

Ширина клеммы 5 мм

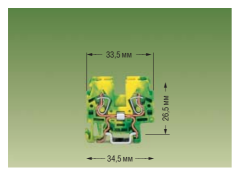
Диаметр провода в изоляции до 4,4 мм

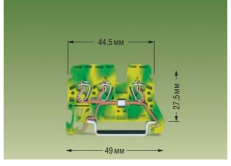


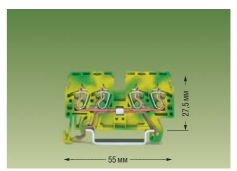




Цвет	№ заказа	Упаковка штук	Цвет	№ заказа	Упаковка штук	Цвет	№ заказа	Упаковка штук	
2-проводная клемма для DIN-рельса 15 мм			3-проводна	3-проводная клемма для DIN-рельса 35 мм			4-проводная клемма для DIN-рельса 35 мм		
серые	870-911	100	серые	870-681	100	серые	870-831	100	
синие	870-914	100	синие	870-684	100	синие	870-834	100	
оранж.	870-912	100	оранж.	870-682	100	оранж.	870-832	100	



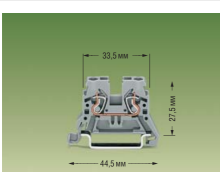




2-проводная клеми	ла с заземлением	ı для DIN-рельса 15 мі
желто-зеленые	870-917	100
Внимание! Нет от	верстия для пеі	ремычки!

**3-проводная клемма с заземлением для DIN-рельса 35 мм** желто-зеленые **870-687** 100 Внимание! Нет отверстия для перемычки!

Принадлежности для серии 870 Торцевая пластина для 2-проводных клемм 4-проводная клемма с заземлением для DIN-рельса 35 мм желто-зеленые **870-837** Внимание! Нет отверстия для перемычки!



2-проводная клемма для DIN-рельса 35 мм

870-901

870-904

870-902

Внимание! Нет отверстия для перемычки!

желто-зеленые 870-907

2-проводная клемма с заземлением для DIN-рельса 35 мм

серые

синие

оранж.

	33,5 мм →			оранж.	870-924	100 (4 x 25)
				серые	870-923	100 (4 x 25)
	<b>加州 神祇</b>	<b>†</b>	Торцевая пластина	для 3-про	водных кле	MM
		M		оранж.	870-934	100 (4 x 25)
		27,5 MM		серые	870-933	100 (4 x 25)
		<b>+</b>				
			Торцевая пластина	для 4-про	водных кле	MM
			_	оранж.	870-944	100 (4 x 25)
	<b>◄</b>			серые	870-943	100 (4 x 25)
Цвет	№ заказа	Упаковка				
		IIITVV				

100

100

100

	GGGGG	40.			
	-				
	белые	0,08	$-0.2 \text{ MM}^2$	280-470	200 полосок
	светлосерые	0,25	$-0.5 \text{ MM}^2$	280-471	200 полосок
	темносерые	0,75	- 1 MM <sup>2</sup>	280-472	200 полосок
Г	<b>Перемычки,</b> с	ветло	серые, изо	лированная	, I <sub>N</sub> 18 A
			2-конт	870-402	200 (8 x 25)

Стопор изоляции, 5 шт/полоска



2-конт.	870-402	200 (8 x 25)
3-конт.	870-403	200 (8 x 25) 200 (8 x 25) 200 (8 x 25)
4-конт.	870-404	200 (8 x 25)
5-конт.	870-405	100 (4 x 25)
:	:	:
10-конт.	870-410	100 (4 x 25)

Перемычки, светлосерые, изолированная, І₁ 18 А с 1 на 3 **870-433** 200 (8 x 25) 200 (8 x 25) 100 (4 x 25) 100 (4 x 25)

	с 1 на 10	870-440
11111111	:	:
	с 1 на 5	870-435
	с 1 на 4	870-434
	0 1 114 0	

Маркировка Mini-WSB и WMB-Multi см. раздел	
«Маркировка»	

## Двух— и Трехуровневые клеммы с зажимом CAGE CLAMP® Compact

Фронтальное подключение

0,08 - **2,5 мм²/4 мм²** тонкопров.

500 B/6 κB/3 24 A

Ширина клеммы 5 мм

6 - 7 мм

Диаметр провода в изоляции до 4,4 мм

0,08 - **2,5 мм²/4 мм²** тонкопров.

500 B/6 κB/3 24 A

Ширина клеммы 5 мм

6 - 7 мм

Диаметр провода в изоляции до 4,4 мм

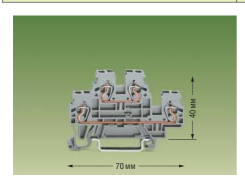
0,08 - **2,5 мм²/4 мм²** тонкопров.

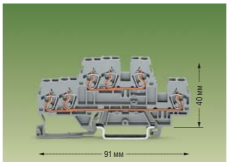
500 B/6 κB/3 24 A

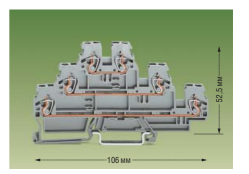
Ширина клеммы 5 мм

6 - 7 мм

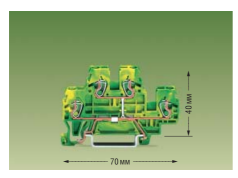
Диаметр провода в изоляции до 4,4 мм

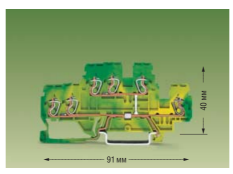


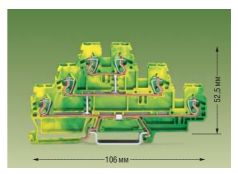




	№ заказа	Упаковка штук		№ заказа	Упаковка штук		№ заказа	Упаковка штук
Двухуровне	вые клеммы,		Двухуровн	евые клеммы,		Трехуровне	вые клеммы,	
цвет корпус	а серый		цвет корпу	са серый		цвет корпус	а серый	
L/L	870-501	50	L/L	870-531	50	L/L/L	870-551	50
N/L	870-502	50	N/L	870-532	50	L/L/N	870-553	50
L/N	870-503	50	L/N	870-533	50			
цвет корпус	а синий		цвет корпу	са синий				
N/N	870-504	50	N/N	870-534	50			







	№ заказа	Упаковка штук		№ заказа	Упаковка штук		№ заказа	Упаковка штук
4-проводнь	іе двухуровневые клемі	лы с заземлением,	6-проводнь	е двухуровневые клем	мы с заземлением,	Трехуровне	вые клеммы с заземлен	ием, внутр. соед.,
внутр. соед.	, желто-зеленые		внутр. соед.	, желто-зеленые		желто-зел	еные	
PE	870-507	50	PE	870-537	50	PE	870-557	50
Торцевые и	промежуточные пластин	<b>ны</b> , 2 мм толщиной	Торцевые и	промежуточные пласти	ны, 2 мм толщиной	Торцевые и	промежуточные пласти	ны, 2 мм толщиной
серые	870-518	100 (4 x 25)	серые	870-573	100 (4 x 25)	серые	870-568	50 (2 x 25)
оранж.	870-519	100 (4 x 25)	оранж.	870-574	100 (4 x 25)	оранж.	870-569	50 (2 x 25)
		070						

Стопор изоля	<b>ции</b> , 5 шт/полоск	a		Перемычки, светлос	ерые, изол	ированная,	I <sub>N</sub> 18 A	Маркировочные по	<b>поски,</b> прозрачные	, для
- ARRA					2-конт.	870-402	200 (8 x 25)		центральной ма	ркировки
William State	ed.				3-конт.	870-403	200 (8 x 25)		– групповой ма	ркировки –
	line -				4-конт.	870-404	200 (8 x 25)		длина 1 м, ширі	ина 7,5 мм
белые	$0.08 - 0.2 \text{ MM}^2$	280-470	200 полосок	1	5-конт.	870-405	100 (4 x 25)	чистая	709–196	10
ветлосерые	$0,25-0,5 \text{ MM}^2$	280-471	200 полосок	11.11.11	:	:	:			
гемносерые	$0.75 - 1 \text{ MM}^2$	280-472	200 полосок		10-конт.	870-410	100 (4 x 25)			
				Перемычки, светлос	ерые, изол	ированная	I <sub>N</sub> 18 A			
					с 1 на 3	870-433	200 (8 x 25)			
					с 1 на 4	870-434	200 (8 x 25)			
				The Real Property lies	с 1 на 5	870-435	100 (4 x 25)			
				HILLIAM	:	:	:			
				1	с 1 на 10	870-440	100 (4 x 25)			



Фронтальное подключение

0,08 - 4 MM<sup>2</sup>

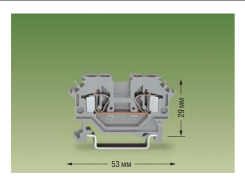
800 B/8 кВ/3 32 A

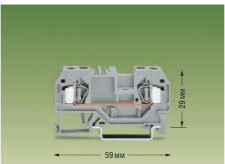
0,08 - 4 MM<sup>2</sup>

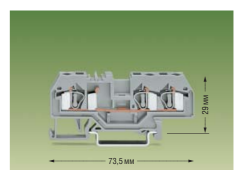
800 B/8 κB/3 32 A

0,08 - 4 MM<sup>2</sup>

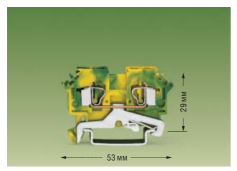
800 B/8 кB/3 32 A

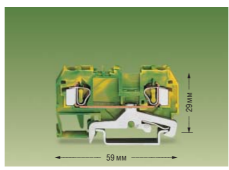


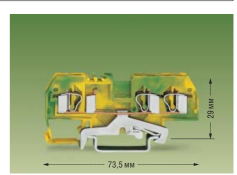




Цвет	№ заказа	Упаковка штук	Цвет	№ заказа	Упаковка штук	Цвет	№ заказа	Упаковка штук
2-проводная	клемма		2-проводная и	глемма		3-проводная к	лемма	
серые	281-601	100	серые	281-901	50	серые	281-681	50
синие	281-604	100	синие	281-904	50	синие	281-684	50
			оранж.	281-902	50	оранж.	281-678	50
			красные	281-903	50	красные	281-679	50
			черные	281-905	50	черные	281-685	50
			желтые	281-906	50	желтые	281-686	50







2-проводная клемма с заземлением желто-зеленые         2-проводная клемма с заземлением желто-зеленые         3-проводная клемм желто-зеленые           Принадлежности для серии 281 (Маркировка WMB и WSB см. раздел «Маркировка»)         Перемычка, изолированная, I <sub>N</sub> 32 A         Стопор изоляции, 5 в желтзел. 281-402 200 (8 x 25) желтзел. 281-422 200 (8 x 25) желтзел. 281-422 200 (8 x 25)         Стопор изоляции, 5 в желтзел. 281-422 200 (8 x 25) желтзел. 281-422 200 (8 x 25)         Стопор изоляции, 5 в желтзелзелзелзе	<b>281–687</b> шт/полоска <b>470</b> 0,08 – 0,2 1 <b>471</b> 0,25 – 0,5 1	50 мм² 200 полос
Принадлежности для серии 281 (Маркировка WMB и WSB см. раздел «Маркировка»)  Торцевая пластина для 2-проводных клемм	шт/полоска <b>470</b> 0,08 – 0,2 1 <b>471</b> 0,25 – 0,5 1	мм² 200 полос
Торцевая пластина для 2-проводных клемм	<b>470</b> 0,08 – 0,2 1 <b>471</b> 0,25 – 0,5 1	
Торцевая пластина для 2-проводных клемм	<b>470</b> 0,08 – 0,2 1 <b>471</b> 0,25 – 0,5 1	
серые 281–402 200 (8 x 25) желтзел. 281–422 200 (8 x 25) же	<b>470</b> 0,08 – 0,2 1 <b>471</b> 0,25 – 0,5 1	
оранж. 281–317 100 (4 x 25) керые 281–316 100 (4 x 25) Перемычка «через один», изолированная, I <sub>N</sub> 32 А светлосерые 281–429 100 (4 x 25) темносерые 281–409 100 (4 x 25) темносерые 281–400 100 (4 x 25) темносерые 281–400 (4 x 25) темносерые 281–400 (4 x	471 0,25 – 0,5	
серые 281–316 100 (4 x 25)  Торцевая пластина для 2-проводных клемм  Перемычка «через один», изолированная, I <sub>N</sub> 32 A  серые 281–409 100 (4 x 25)  темносерые 281–409 100 (4 x 25)  темносерые 281–409 100 (4 x 25)  темносерые 281–409 100 (4 x 25)  Торцевая пластина для 3-проводных клемм  Перемычка в 2 ряда, изолированная, I <sub>N</sub> 32 A  оранж. 281–326 100 (4 x 25)  С 1 на 2 781–452 100 (4 x 25)	471 0,25 – 0,5	
Торцевая пластина для 2-проводных клемм         Перемычка «через один», изолированная, I <sub>N</sub> 32 A         белые 281–409 100 (4 x 25)         серые 281–409 100 (4 x 25)         Серые 281–409 100 (4 x 25)         Торцевая пластина для 3-проводных клемм         Перемычка в 2 ряда, изолированная, I <sub>N</sub> 32 A         Предупреждающая изолированная, I <sub>N</sub> 32 A           оранж.         281–326 100 (4 x 25)         с 1 на 2 781–452 100 (4 x 25)         100 (4 x 25) <td>471 0,25 – 0,5</td> <td></td>	471 0,25 – 0,5	
оранж. 281–329 100 (4 x 25) серые 281–409 100 (4 x 25) темносерые 281–4 Торцевая пластина для 3-проводных клемм оранж. 281–326 100 (4 x 25) С1 на 2 781–452 100 (4 x 25)	471 0,25 – 0,5	
оранж. 281–329 100 (4 x 25) темносерые 281–45 предупреждающая пластина для 3-проводных клемм оранж. 281–326 100 (4 x 25) с 1 на 2 781–452 100 (4 x 25)	-,,-	мм <sup>2</sup> 200 полос
оранж. 281–329 100 (4 x 25)  серые 281–328 100 (4 x 25)  Торцевая пластина для 3-проводных клемм  оранж. 281–326 100 (4 x 25)  Перемычка в 2 ряда, изолированная, I <sub>№</sub> 32 A  оранж. 281–326 100 (4 x 25)		
Торцевая пластина для 3-проводных клемм         Перемычка в 2 ряда, изолированная, I <sub>№</sub> 32 А           оранж.         281–326         100 (4 x 25)         с 1 на 2         781–452         100 (4 x 25)	<b>472</b> 0,75 – 1,5 ı	мм <sup>2</sup> 200 полос
оранж. <b>281-326</b> 100 (4 x 25) с 1 на 2 <b>781-452</b> 100 (4 x 25)	маркировка,	
	на 5 клемм	
004 004 400 (4 05)	281-415	100 (4 x 2
серые <b>281–324</b> 100 (4 x 25) с 1 на 3 <b>781–453</b> 100 (4 x 25)		
с 1 на 4 <b>781–454</b> 100 (4 x 25) Измерительный ште	еккер	
Торцевая пластина для 4-проводных клемм c 1 на 5 781-455 50 (2 x 25)	281-418	100 (4 x 2
оранж. <b>281–335</b> 100 (4 x 25) c 1 на 6 <b>781–456</b> 50 (2 x 25)	Разделитель	
серые <b>281-334</b> 100 (4 x 25)	281-419	100 (4 x 2
Наконечник, с прово,	дом 500 мм	
	2 мм диам., красн. 2	210-136
	2.3 мм диам., желт. 2	210-137

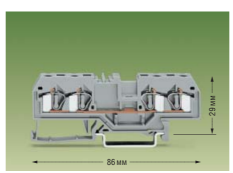
Фронтальное подключение

0,08 - **4 MM**<sup>2</sup> 800 B/8 кВ/3 32 A

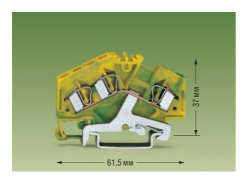
0,08 - **4 MM**<sup>2</sup>

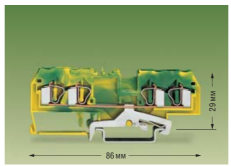
800 B/8 кВ/3 26 A Ширина клеммы 6 мм 9 - 10 мм





Цвет	№ заказа	Упаковка штук	Цвет	№ заказа	Упаковка штук
3-проводная і	клемма		4-проводная	клемма	
серые	281-631	100	серые	281-652	50
синие	281-651	100	синие	281-654	50
			оранж.	281-653	50
			красные	281-663	50
			черные	281-664	50
			желтые	281-668	50





Цвет	№ заказа	Упаковка штук	Цвет	№ заказа	Упаковка штук	
3-проводная клемм	иа с заземление		4-проводная клем	ма с заземлением	1	
желто-зеленые	281-637	100	желто-зеленые	281-657	50	
Принадлежнос	ги для серии	281 – Продолже	НИ <b>е</b> (Маркировка W	MB и WSB см. ра	здел «Маркировка»)	
Торцевая пластина						
		- <b>313</b> 100 (4 x 25)				
	серые 281-	<b>-312</b> 100 (4 x 25)				
Другие принадлежн	юсти – стр. 18					



Фронтальное подключение

0,2 - **6 MM**<sup>2</sup>

800 B/8 кВ/3 41 A

 $0.2 - 6 \text{ MM}^2$ 

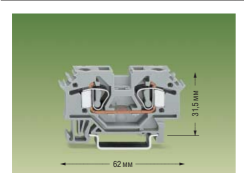
800 B/8 κB/3 41 A

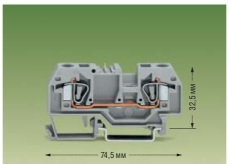
Ширина клеммы 8 мм

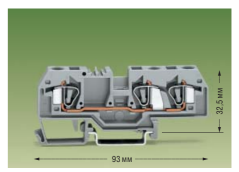
12 - 13 MM

0,2 - **6** MM<sup>2</sup>

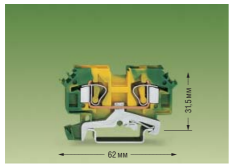
800 B/8 κB/3 41 A







Цвет	№ заказа	Упаковка штук	Цвет	№ заказа	Упаковка штук	Цвет	№ заказа	Упаковка штук
2-проводная клемма			2-проводная	клемма		3-проводная	клемма	
серые	282-601	50	серые	282-901	50	серые	282-681	25
синие	282-604	50	синие	282-904	50	синие	282-684	25
			оранж.	282-902	50	оранж.	282-682	25



Торцевая пластина для 3-проводных клемм оранж.

серые

282-339 100 (4 x 25)

282-308 100 (4 x 25)





	<del></del>			,					
Цвет	№ заказа	Упаковка	Цвет	№ заказа	Упаковка	Цвет	№ заказа	Упаковка	
		штук			штук			штук	
2-проводная клемі	иа с заземлением		2-проводная клемма с заземлением			3-проводная клемма с заземлением			
желто-зеленые	282-607	50	желто-зеленые	282-907	50	желто-зеленые	282-687	25	
Принадлежнос	Принадлежности для серии 282 (Маркировка WMB и WSB см. раздел «Маркировка»)								
Торцевая пластина	для 2-проводных кл	емм	Перемычка, изоли	рованная, I <sub>№</sub> 41 А		Предупреждающа	я маркировка,		
	с боковой маркир	овкой	100	серые <b>282</b>	- <b>402</b> 100 (4 x 25)	-	на 5 клемм		
1000000	оранж. 282-317	100 (4 x 25)		желтзел. 282	<b>-422</b> 100 (4 x 25)		282-415	100 (4 x 25)	
	серые 282-316	100 (4 x 25)	- 1			( ) Carrie			
Торцевая пластина	для 2-проводных кл	емм	Перемычка «через	<b>один»</b> , изолирова	ная, I <sub>№</sub> 41 А				
				серые <b>282</b> -	<b>409</b> 100 (4 x 25)				
	оранж. 282-328	3 100 (4 x 25)	17						
	серые 282-325	100 (4 x 25)							

Фронтальное подключение

0,2 - **10** MM<sup>2</sup>

800 B/8 кВ/3 57 A

Ширина клеммы 10 мм

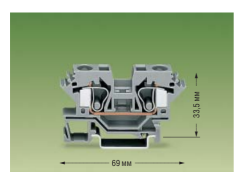
12 - 13 мм

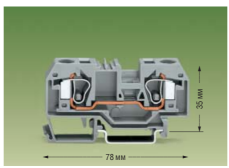
0,2 - 10 MM<sup>2</sup>

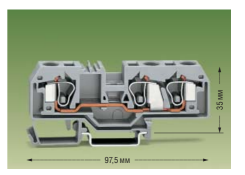
800 B/8 κB/3 57 A

0,2 - 10 MM<sup>2</sup>

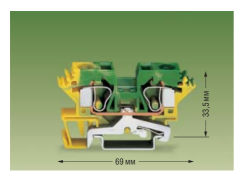
800 B/8 кВ/3 57 A







Цвет	№ заказа	Упаковка штук	Цвет	№ заказа	Упаковка штук	Цвет	№ заказа	Упаковка штук	
2-проводная клемма			2-проводная	2-проводная клемма			3-проводная клемма		
серые	284-601	25	серые	284-901	25	серые	284-681	25	
синие	284-604	25	синие	284-904	25	синие	284-684	25	
			оранж.	284-902	25	оранж.	284-682	25	



№ заказа

Упаковка

Цвет



№ заказа

Упаковка



№ заказа

Упаковка

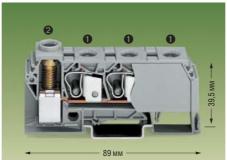
цьсі	Nº Sakasa		итук Штук	цьсі	Nº Sakasa		гук	цьсі	Nº Sakasa		итук Штук
2-проводная клем	има с заземл	ением		2-проводная клемі	ма с заземлен	ием		3-проводная клемм	иа с заземл	ением	
желто-зеленые	284-607		25	желто-зеленые	284-907		25	желто-зеленые	284-687		25
Принадлежно	сти для се	рии 284	(Маркировка	WMB и WSB см. разд	дел «Маркиров	вка»)					
Торцевая пластин	а для 2-пров	одных кле	ММ	Перемычка, изолир	рованная, I <sub>N</sub> 57	A		Предупреждающая	маркировка	1,	
	с боковой	й маркиров	кой	8	серые	284-402	100 (4 x 25)	Constant of	на 5 клем	М	
Name of the last	оранж.	284-317	100 (4 x 25)	0			100 (4 x 25)			284-415	50 (2 x 25)
			100 (4 x 25)	- 11			, ,				, ,
Торцевая пластин	а для 2-пров	одных кле	мм	Перемычка «через один», изолированная, I <sub>N</sub> 57 A			Предохранительная заглушка				
					серые 2	84-409	50 (2 x 25)		желтая	284-400	100 (4 x 25
	оранж.	284-328	100 (4 x 25)	17					для неисг	ользуемы	х клемм
	серые	284-325	100 (4 x 25)	1.1							
Торцевая пластин	а для 3-пров	одных кле	ММ								
	оранж.	284-339	100 (4 x 25)								
	серые	284-308	100 (4 x 25)								

## **22** Распределительные клеммы

Фронтальное-/боковое подключение

0,2 - **10** MM<sup>2</sup> **0** 6,0 - **35** MM<sup>2</sup> **2** 

800B/8 KB/3;125 A Ширина клеммы 17,5 мм 12 – 14 MM



**1** 3ажим CAGE CLAMP®

2 Винтовой зажим

	Цвет	№ заказа	Упаковка штук
	Распределите	льная клемма,	
	3 зажима CAG	E CLAMP® с сечением	до 10 мм² <b>①</b>
	1 винтовой зах	жим с сечением до 35	мм² <b>2</b>
	серые	284-621	15
	синие	284-624	15
Принадлежности (Маркировка WMB и	WSB см. раздел «Маркиров	ка»)	
	Перемычка ти	па «гребень», изолиро	ванная, I <sub>№</sub> 125 А,
		при установке	в клемму 2
		перемычек I <sub>N</sub> 1	00 A
	60	серые 284-	<b>412</b> 100 (4 x 25)





Установка перемычки типа «гребень»



Подключение проводника сечением до 35 мм<sup>2</sup>



Проводник сечением до 35 мм $^2$  подключается с помощью винта, боковое подключение



Проводники сечением до 10 мм<sup>2</sup> подключаются зажимом CAGE CLAMP, фронтальное подключение



Распределительные клеммы на DIN-рельс с винтовым зажимом на 35 мм<sup>2</sup> (боковой электромонтаж) и 3 зажимами CAGE CLAMP по 10 мм<sup>2</sup> (фронтальный электромонтаж). Клеммы закрыты с обеих сторон, боковые и концевые пластины не нужны.

При максимальной нагрузке, с подключенными сверху тремя проводниками по 10 мм<sup>2</sup>, следует учитывать, что общий номинальный ток не должен превышать 125 А

Фронтальное подключение

0,2 - 16 MM<sup>2</sup>

800 B/8 κB/3 76 A

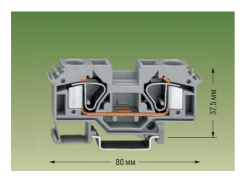
0,2 - 16 MM<sup>2</sup>

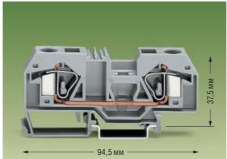
800 B/8 кВ/3 76 A

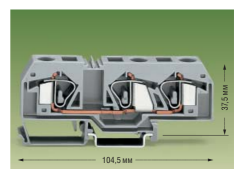
0,2 - 16 MM<sup>2</sup>

800 B/8 кВ/3 76 A

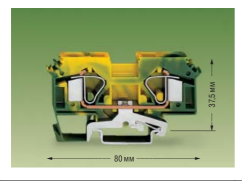


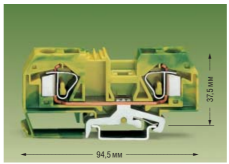


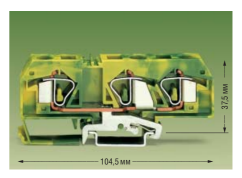




Цвет	№ заказа	Упаковка штук	Цвет	№ заказа	Упаковка штук	Цвет	№ заказа	Упаковка штук	
2-проводная клемма			2-проводная	клемма		3-проводная	клемма		
серые	283-601	25	серые	283-901	20	серые	283-671	20	
синие	283-604	25	синие	283-904	20	синие	283-674	20	
			оранж.	283-902	20	оранж.	283-672	20	
						Внимание! Нет отверстия для перемычки!			







Цвет	№ заказа	Упаковка штук	Цвет	№ заказ		Упаковка штук	Цвет	№ заказ		Упаковка штук
2-проводная клеми	иа с заземлением		2-проводная клемма с заземлением			3-проводная клем	ма с заземл	тением		
желто-зеленые	283-607	25	желто-зеленые	283-907		20	желто-зеленые	283-677		20
							Внимание! Нет отве	ерстия для і	перемычки!	
Принадлежнос	ги для серии 2	ВЗ (Маркировка	WMB и WSB см. раз	дел «Маркиј	овка»)					
Торцевая пластина	для 2-проводных	клемм	Торцевая пластина	а для 2-пров	одных кле	MM	Перемычка, изолир	ованная, I <sub>N</sub>	70 A	
	с боковой марки	ровкой					100	серые	283-402	50 (2 x 25)
Name of the last	оранж. 283-3	<b>17</b> 50 (2 x 25)		оранж.	283-328	50 (2 x 25)	- 1	желтзе	л. <b>283–422</b>	50 (2 x 25)
	серые 283-3	<b>16</b> 50 (2 x 25)		серые	283-325	50 (2 x 25)	- 1			
			Торцевая пластина	Торцевая пластина для 3-проводных клемм			Перемычка «через	<b>один</b> », изол	пированная,	, I <sub>N</sub> 76 A
				оранж.	283-352	50 (2 x 25)		серые	283-409	50 (2 x 25)
				серые	283-350	50 (2 x 25)	11			
							1.1			
							Предупреждающая	я маркирови	ra,	
								на 5 клеі	MM	
							- THE RES		283-415	50 (2 x 25)
							A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH			
							Предохранительна	я заглушка		
								желтая	283-400	100 (4 x 25)
							3	для неис	пользуемы	х клемм



#### Клеммы для установки на DIN-рельс с зажимом CAGE CLAMP® 24 на большие токи для сечений до 35 мм<sup>2</sup>

Фронтальное подключение

 $6 - 35 \text{ MM}^2$ 

800 B/8 kB/3 125 A

Ширина клеммы 16 мм

⊇ 23 мм

16 мм для многожильного провода 35 мм

#### 6 - 35 MM<sup>2</sup>

1000 B/8 кВ/3 125 A

Ширина клеммы 16 мм

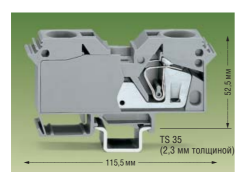
⊇ 23 мм

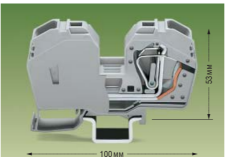
16 мм для многожильного провода 35 мм<sup>2</sup>

Новинка:

Компактная и недорогая альтернатива

(замена клемм 285-601 ... -607)





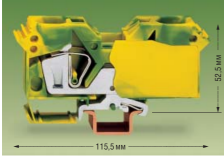
1-1-1-1	
	ľ

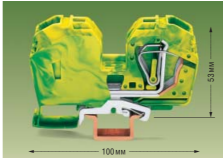
В отверстиях для инструмента установлена предупреждающая маркировка

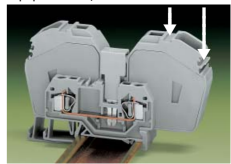
Цвет	№ заказа	Упаковка штук	Цвет	№ заказа	Упаковка штук
2-проводная	клемма		2-проводна	я клемма	
серые	285-601	15	серые	285-635	15
синие	285-604	15	синие	285-634	15
С интегрирові	ной торцевой пластино	й!	С интегриро	вной торцевой пластин	ой!



Предохранительная заглушка вставлена в незадействованное вводное отверстие клеммы Маркировка с помощью мини-WSB или WMB



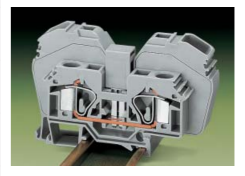




Ступенчатая перемычка серии 283-414 установлена на клеммах серии 285 (35мм²) и серии 281 (4 мм²)

Упаковка № заказа Упаковка № заказа 2-проводная клемма с заземлением, 2-проводная клемма с заземлением, не устанавливается на DIN-рельс 35 x 7,5 мм не устанавливается на DIN-рельс 35 x 7,5 мм 285-637 желто-зеленые 285-607 желто-зеленые С интегрированной торцевой пластиной! С интегрированной торцевой пластиной! Принадлежности 285-601 ... -607 Принадлежности 285-634 ... -637 Перемычка, изолированная, I<sub>N</sub> 85 А Перемычка, изолированная, І, 85 А 283-402 50 (2 x 25) 285-435 50 (2 x 25) серые серые желт.-зел. 283-422 50 (2 x 25) Предупреждающая маркировка, Перемычка, изолированная, I<sub>N</sub> 32 А 50 (2 x 25) на 5 клемм серые 283-414 285-415 50 (2 x 25) Предохранительная заглушка Предупреждающая маркировка, желтая 285-400 100 (4 x 25) на 5 клемм для неиспользуемых клемм 285-416 50 (2 x 25) Предохранительная заглушка желтые **285-401** 100 (4 x 25) для неиспользуемых клемм Маркировка Mini-WSB и WMB, WSB Маркировка WMB и WSB см. раздел «Маркировка»

см. раздел «Маркировка»



Клеммы для установки на DIN-рельс серии 285 можно объединять с клеммами серии 283 с помощью перемычек серии 285-435 например: 285-635 или 285-634 с 283-601 или 283-604.

В этом случае допустимый ток составляет 63 А.

## Клеммы для установки на DIN-рельс с пружинным зажимом на большие токи для сечений до 95 мм<sup>2</sup>

Боковое подключение

35 - 95 MM<sup>2</sup>

1000 B/8 кВ/3 232 A

Ширина клеммы 25 мм

35 мм

Набор клемм для монтажа трехфазной сети



состоит из:

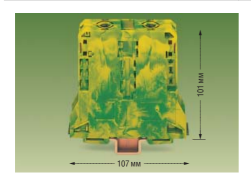
трех серых клемм

285-195

одной синей клеммы **285-194** 

одной желто-зеленой клеммы с заземлением 285-197

Цвет	№ заказа	Упаковка штук	№ заказа	Упаковка штук			
2-проводна	<b>ія клемма</b> , для DIN-рель	са 35 мм	Набор клемм для монтажа трехфазной сети для				
серые	285-195	5	сечений до 95 мм²				
синие	285-194	5	285-199	1			



Цвет	№ заказа		/паковка штук				
2-проводная клем	ма с заземле	нием					
желто-зеленые	285-197		5				
устанавливать только	на DIN-рельс	35 x 15; <b>2,3</b>	мм толщиной!				
Принадлежнос	ти (Маркир	овка WSB	см. раздел «	VIаркировка»)			
Перемычка, изолир	ованная			Предупреждающая	маркировка	a,	
	І₁ 232 А дл	ія 1 перемі	ычки	300	с черным	значком мо	лнии
	І₁ 192 А дл	ıя 2 – 4 пе <mark>ј</mark>	ремычек	желтые		285-170	50 (2 x 25)
	серые	285–495	25				
Шестигранный клн	)4			Оконечный стопор			
-		285–171	1		ширина 1	0 мм <b>249-1</b> 1	1 <b>7</b> 50 (2 x 25)



Объединение клемм перемычкой, устанавливаемой над отверстием для подключаемых проводников, допустимое сечение которых по-прежнему 95 мм<sup>2</sup>



Внимание, опасность поражения током! Не прикасайтксь к отверстиям для проводников!

#### Подключение проводников



Изоляцию снимать только после изгиба проводника! Срез проводника должен быть прямым!



Повернуть шестигранный ключ против часовой стрелки влево . При открытом вводном отверстии утопить фиксатор до упора.



Ввести оголенный конец проводника в отверстие клеммы до упора и удерживать в этом положении . . .



... коротким поворотом ключа влево расфиксировать стопор ①. Повернуть ключ вправо и вынуть его из клеммы 2 Проводник надежно зажат в клемме.



## Модуль отвода напряжения и частично изолированый инструмент для клемм на большие токи



0.2 – **1 0/16 mm<sup>2</sup> •** AWG 24 – 6

57 A | Ширина модуля 20 мм

● сечение проводника до 16 мм<sup>2</sup>



Описание	№ заказа	Упаковка штук
Модуль отвода напряж	ения,	
для клемм на большие	токи для сечений	до 95 мм²
серая	285-407	5



Установите модуль с неподключенными проводниками в клемму до отжатия основной пружины.

#### Простой и надежный модуль отвода

Клемма серии 285 для проводников сечением до 95 мм² является самой большой безвинтовой клеммой среди продуктов WAGO. Она обеспечивает быстрое и надежное подключение многожильных проводников без использования обжимных наконечников. Монтаж проводников производится при помощи удобного шестигранного ключа. Проводник автоматически зажимается с правильным усилием.

Большое допустимое сечение подключаемого проводника делают эту клемму идеальным компонентом для распределительных и коммутационных систем.

Для таких приложений предназначен модуль отвода напряжения, устанавливаемый в слот для установки перемычек. При помощи этого модуля можно подать питание на различные служебные устройства (освещение и т.д.) без использования дополнительных клемм, даже в случае общего отключения шкафа основным рубильником, а также, например, контролировать напряжение резервных батарей.

Два проводника сечением от 0.2 до 16 мм² могут подключаться к модулю отвода напряжения. Переход на проводники меньшего сечения допускается внутри одного шкафа. Подсоединенный модуль обеспечивает невозможность прикосновения к токоведущим





Описание	№ заказа	Упаковка штук
Шестигранный кл	юч	
с частично изолиј	оованым стержнем	
	285-172	1

#### Частично изолированый инструмент

Виброустойчивое соединение обеспечивается не традиционным зажимом CAGE CLAMP $^{\otimes}$ , а мощной пружиной, являющейся частью зажима POWER CLAMP.

Удобный шестигранный ключ используется для отжатия основной пружины. Все детали клеммы, контактирующие с инструментом, изготовлены из непроводящих материалов и при правильном использовании ключа дополнительных мер по защите от прикосновения к токоведущим частям не требуется.

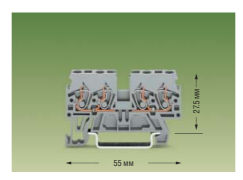
Однако, при работе в стесненных условиях, возможно случайное касание инструментом других токоведущих элементов (шин), находящихся под опасным напряжением. Для этих условий, в дополнение к стандартному ключу, и был разработан изолированый ключ для клемм с сечением подключаемых проводников до 95 мм², обеспечивающий повышенную безопасность.

## Двухпотенциальная клемма с зажимом САGE CLAMP $^{\circ}$ Compact, для установки на DIN-рельс 35 мм

Фронтальное подключение

0.08 - 2.5 MM²/4 MM² "тонкопров." <b>①</b> AWG 28 - 12 500 B/6 кВ/3 <b>②</b> 300 B, 20 A * 24 A 300 B, 25 A * Ширина клеммы 5 мм	

Макс. диаметр изоляции 4.4 мм
 500 В = номинальное напряжение 6 кВ = напряжение пробоя 3 = степень загрязнения

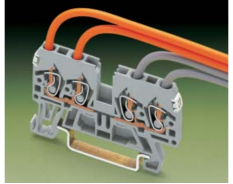


Описание			№ заказа	Упаковка штук		
Двухпотенциальные клеммы, для DIN-рельса 35 мм		Двухпотенциальны	ые клеммы		T	
			серая	870-826	100	Т
нимание! Эти двух	потенциальные клеми	иы не могут				T
ыть объединены.						İ
Принадлежност	-14		Маркировка WMB и	· Mini-WSB см.	раздел «Маркировка	»
ірипадлежносі	И					
	Торцевая и промеж	уточная	1 мм толщиной			Т
	пластина		оранж.	870-944	100 (4 x 25)	
			серая	870-943	100 (4 x 25)	
	Разделитель,		1 мм толщиной			Т
	увеличенный		оранж.	870-949	100 (4 x 25)	
			серая	870-948	100 (4 x 25)	Г
Оконечный стопор						
-11-			6 мм шириной	249-116	100 (4 x 25)	Т
0 18			10 мм шириной	249-117	50 (2 x 25)	
-044	Стопор изоляции	, белые	0.08 – 0.2 mm <sup>2</sup> <b>3</b>	280-470	200 полосок	Т
CONTRACTOR	5 штук/полоска	светлосерые	$0.25 - 0.5 \text{ MM}^2$	280-471	200 полосок	
		темносерые	0.75 – 1 мм <sup>2</sup>	280-472	200 полосок	
MANUAL PARTY.	Маркировка WMB mi	ulti , 10				+
0000000000	полосок по 10 марк	еров кажд.,				
белая с черной печатью		атью	см. раздел «Маркировка»			
	Маркировка Mini WS	В, 10 полосок				Т
осполника	по 10 маркеров каж	д., белая с	см. раздел «Маркировка»			
00000000000	черной печатью					
	<u> </u>					t
						t
						i
						T
						t
						٢
Применение						_

# фронтальным подключением экономят пространство. Две независимых клеммы размещены в одном изолирующем корпусе в одном уровне. Ширина корпуса 5 мм, таким образом фактически на 1 клемму приходится всего 2.5 мм по ширине при габаритной высоте

Двухпотенциальные клеммы WAGO с

ооразом фактически на т клемму приходится всего 2.5 мм по ширине при габаритной высоте всего 27.5 мм от верхнего края несущего рельса. Входной и выходной контакты одной цепи расположены с одной и той же стороны клеммы. Цепи могут иметь индивидуальную маркировку.



Клемма может маркироваться непосредственно, либо при помощи маркировки mini WSB или WMB.

