CAGE CLAMP<sup>®</sup>

## Ступенчатые перемычки для проходных клемм с боковым входом \*

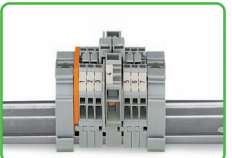






- Клеммы с боковым входом не могут быть объединены перемычками с клеммами с фронтальным входом. Сведения об объединении клемм с фронтальным входом с помощью ступенчатых перемычек см. на стр. 138 и 139.
- Объединение клемм от 10 мм² (284-101) до 2,5 мм² (280-101) или 1,5 мм² (279-101) с задней стороны клеммы невозможно (см. пример: клемма А к 11).

	Код		л-во омпл.			Код		Кол-во в компл.	
Ступенчатая перемычка, изолир.,					Ступенчатая перемычка, изолир.,				
284/282 -> 281/280/279,					16 mm²/AWG 6 -> 4 mm²/AWG 12,				
I <sub>N</sub> 15 A					I <sub>N</sub> 32 A				
серые	284-414	50 (2	2x25)		серые	283-414		50 (2x25)	
Ступенчатая перемычка, изолир.,									
284/282 -> 2	282/281,								
I <sub>N</sub> 30 A									
серые	284-413	50 (2	2x25)						
Принадлежности					Принадлежности				
Крышка,					Крышка,				
	толщ. 1 мм				All real	толщ. 1 мм			
19	серые	284-333	3 1	100 (4x25)	10000	серые	28	3-333	100 (4x2
			} 1					3-335	100 (4x2



Объединение клемм от 6 мм²/AWG 10 (серия 282) до 1,5 мм²/AWG 16 (серия 279) с фронтальным входом для монтажа DIN-рейку.

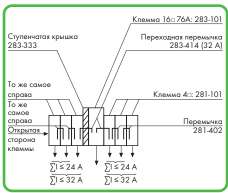




Объединение клемм от 16 мм²/AWG 6 (серия 283) до 4 мм²/AWG 12 (серия 281) для монтажа на DIN-рейку.



Пример установки: "Объединение клемм для монтажа на DIN-рейку от 10/6 мм² (AWG 8/10) до 4/2,5/1,5 мм² (AWG 12/14/16) с помощью ступенчатой перемычки 284-414."



Пример установки: "Объединение клемм для монтажа на DIN-рейку от  $16~\text{km}^2$  (AWG 6) до  $4~\text{km}^2$  (AWG 12) с помощью ступенчатой перемычки 283-414."

