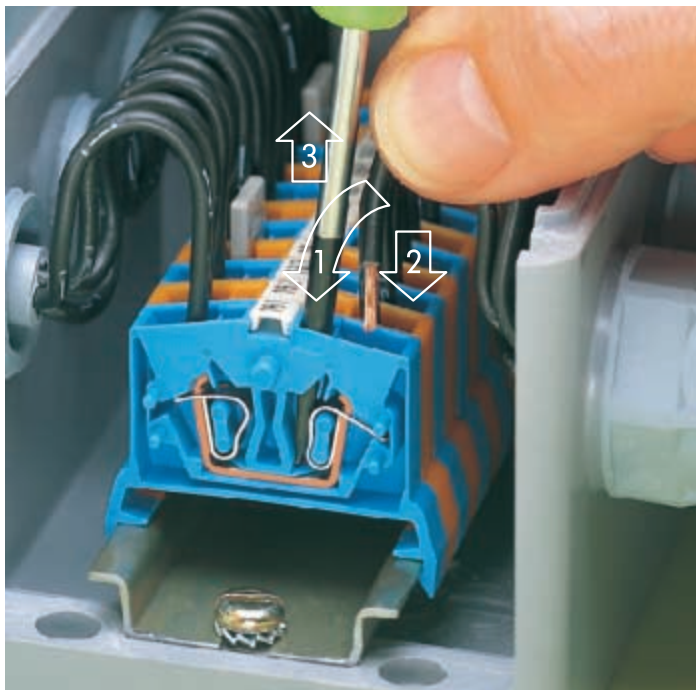
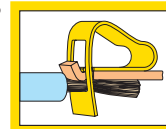


Миниатюрные наборные клеммники с зажимом CAGE CLAMP Фронтальный электромонтаж

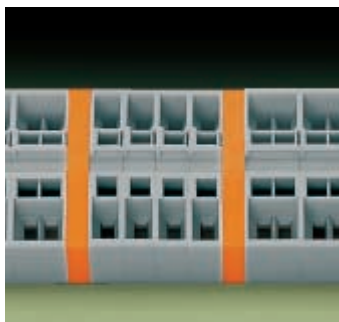
CAGE CLAMP®
ЗАЖИМ



Проводник подключить

Подключение однопроволочных алюминиевых проводников

Система пружинных зажимов пригодна и для подсоединения однопроволочных алюминиевых проводников сечением до 4 мм², если они перед подключением очищены от механических загрязнений и защищаются от последующего окисления смазкой, не содержащей кислот. Величина номинального тока должна быть приспособлена к меньшей проводимости алюминиевых проводников (1,5 мм² = 10 А, 2,5 мм² = 16 А, 4 мм² = 22 А).



Группировка с помощью промежуточных пластин



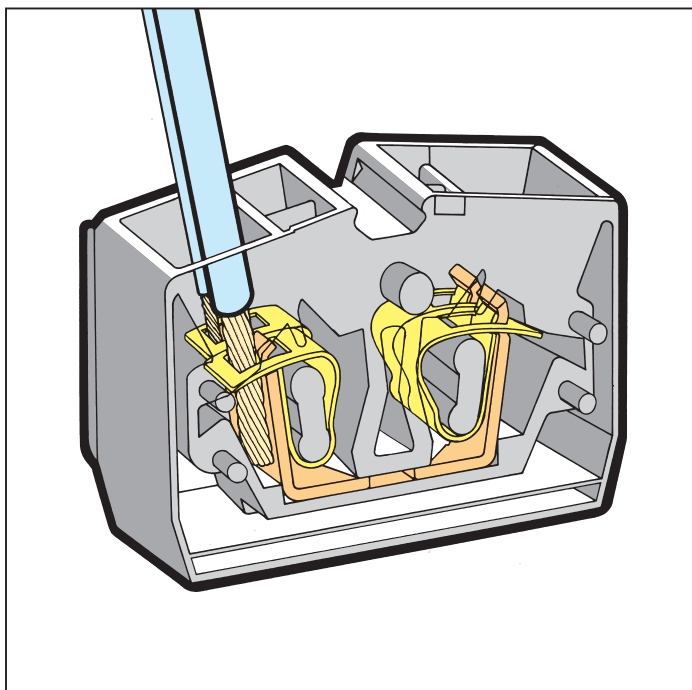
Клеммная колодка с крепежным фланцем, винтовое крепление



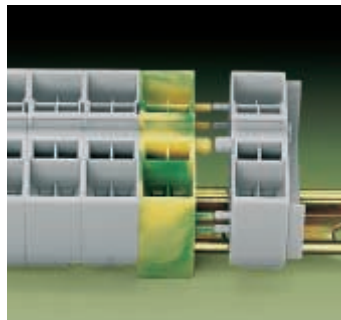
Комбинация клемм для 2-х и 4-х проводников



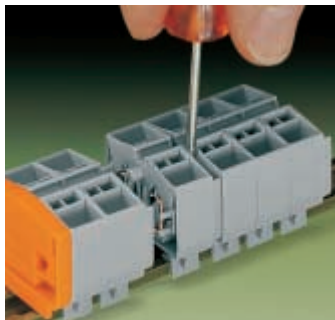
Шунтирование вставными перемычками



Закрепление на несущей рейке. В клеммах защитного проводника контакт с несущей рейкой производится автоматически.



Монтажные кулачки предохраняют от неправильного установления



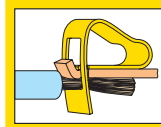
Демонтирование: клеммные колодки разъединить, отдельные клеммы сдвинуть в сторону...



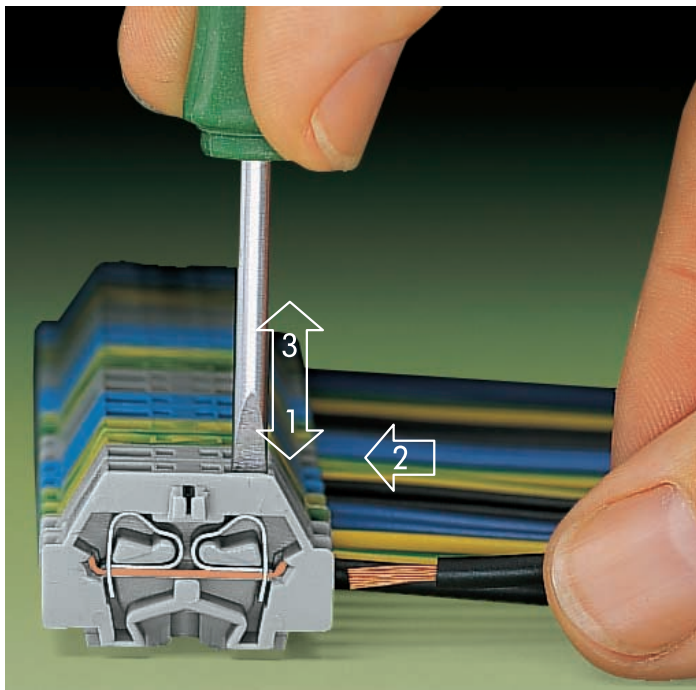
... и потом рычажным движением снять с несущей рейки

Миниатюрные наборные клеммники с зажимом CAGE CLAMP Боковой электромонтаж

CAGE CLAMP®
ЗАЖИМ



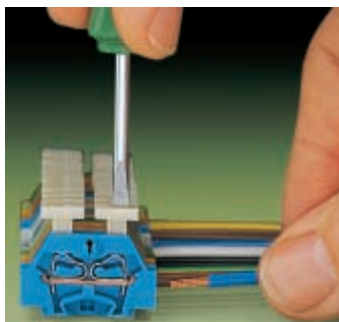
35



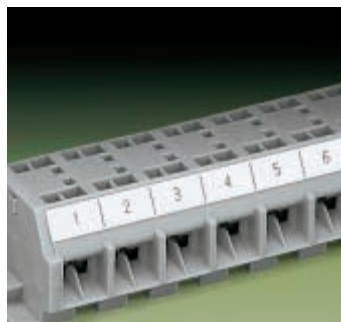
Проводник подключить

Подключение однопроволочных алюминиевых проводников

Система пружинных зажимов пригодна и для подсоединения однопроволочных алюминиевых проводников сечением до 4 мм², если они перед подключением очищены от механических загрязнений и защищаются от последующего окисления смазкой, не содержащей кислот. Величина номинального тока должна быть приспособлена к меньшей проводимости алюминиевых проводников (1,5 мм² = 10 А, 2,5 мм² = 16 А, 4 мм² = 22 А).



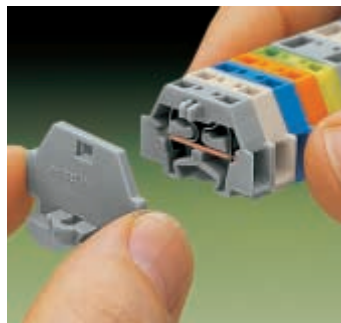
Проводник подключить с помощью нажимного рычага в серии 261



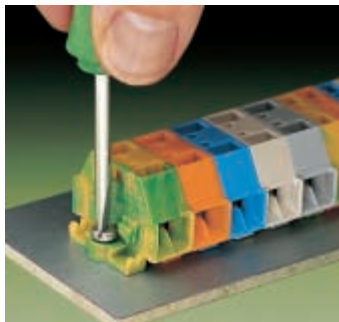
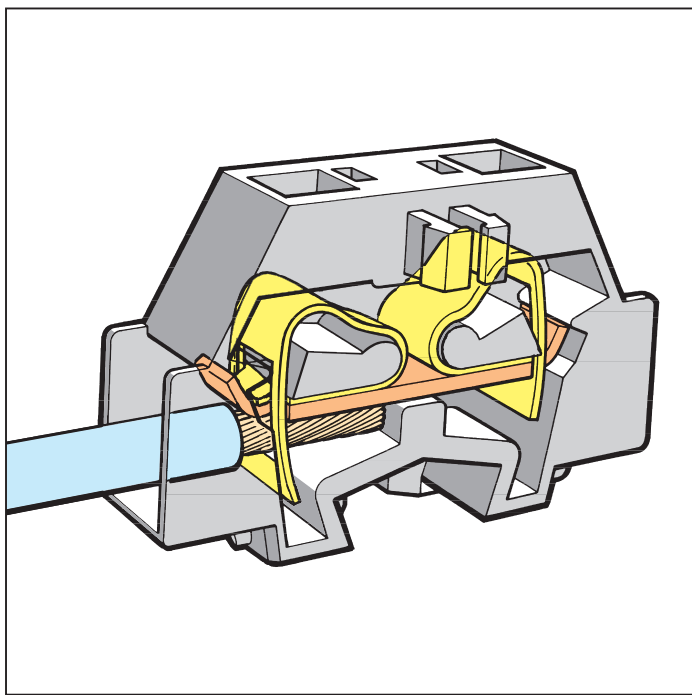
Маркировка с помощью самоклеющихся маркировочных полосок



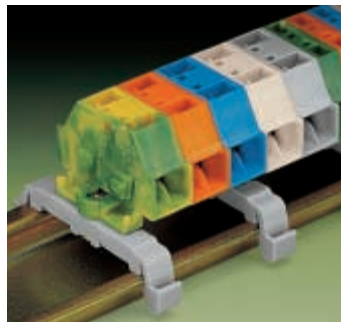
Сцепление отдельных клемм в виде клеммной колодки



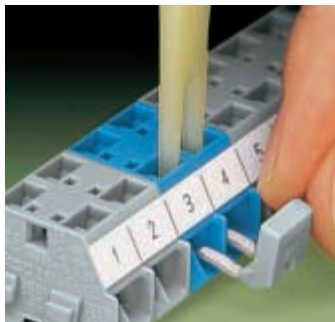
Подсоединение концевой пластины



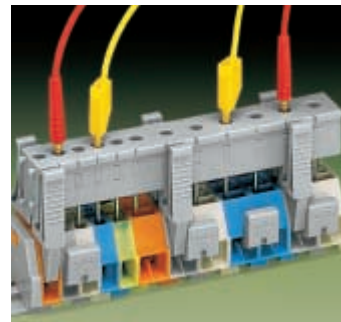
Клеммная колодка с крепежным фланцем, винтовое крепление



Клеммная колодка с крепежным фланцем на несущей рейке TS 35





Шунтирование вставными перемычками




Проверка испытательными адаптерами



Боковой электромонтаж


0,08 – 1,5 мм²
400 В/6 кВ/3
18 А

AWG 28 – 16
300 В, 10 А 
300 В, 10 А 



ширина клеммы на 2 проводн. 5 мм
ширина клеммы на 4 проводн. 8 мм
 зач. изоляции 8 – 9 мм


0,08 – 2,5 мм²
500 В/6 кВ/3
24 А

AWG 28 – 14
300/600 В, 15/5 А 
300/600 В, 10/5 А 

ширина клеммы на 2 проводн. 6 мм
ширина клеммы на 4 проводн. 10 мм
 зач. изоляции 8 – 9 мм

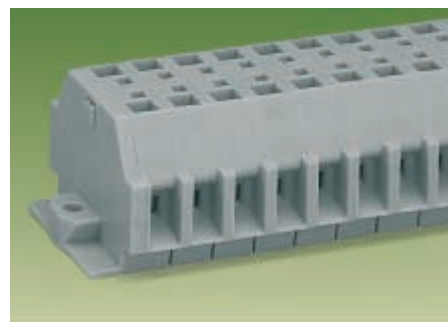
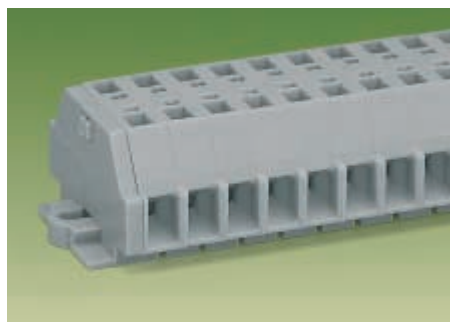
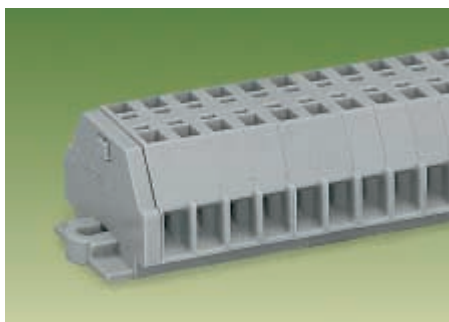
0,08 – 4 мм²
630 В/8 кВ/3
24 А

AWG 28 – 12
300/600 В, 20/5 А 
300/600 В, 25/5 А 

ширина клеммы на 2 проводн. 7 мм
ширина клеммы на 4 проводн. 12 мм
 зач. изоляции 9 – 10 мм









цвет	№ артикула.		упаковка шт.	цвет	№ артикула.		упаковка шт.	цвет	№ артикула.		упаковка шт.
	2 пров.	4 пров.			2 пров.	4 пров.			2 пров.	4 пров.	
серая	260-301	260-331	300 (6 x 50)	серая	261-301	261-331	200 (4 x 50)	серая	262-301	262-331	100 (2 x 50)
св.-серая	260-303	260-333	300 (6 x 50)	св.-серая	261-303	261-333	200 (4 x 50)	синяя	262-304	262-334	100 (2 x 50)
синяя	260-304	260-334	300 (6 x 50)	синяя	261-304	261-334	200 (4 x 50)	оранжевая	262-306	262-336	100 (2 x 50)
оранжевая	260-306	260-336	300 (6 x 50)	оранжевая	261-306	261-336	200 (4 x 50)	желто-зел.	262-307	262-337	100 (2 x 50)
желто-зел.	260-307	260-337	300 (6 x 50)	желто-зел.	261-307	261-337	200 (4 x 50)				
для вида исполнения с нажимными рычагами укажите дополнительный номер: .../341-000 .../342-000											



число полюсов	№ артикула.		упаковка шт.	число полюсов	№ артикула.		упаковка шт.	число полюсов	№ артикула.		упаковка шт.
	2 пров.	4 пров.			2 пров.	4 пров.			2 пров.	4 пров.	
Клеммная колодка, серая				Клеммная колодка, серая				Клеммная колодка, серая			
2	260-102	260-202	100	2	261-102	261-202	100	2	262-102	262-202	100
3	260-103	260-203	100	3	261-103	261-203	100	3	262-103	262-203	100
и.т.д. до				и.т.д. до				и.т.д. до			
12	260-112	260-212	25	12	261-112	261-212	25	12	262-112	262-212	25

Принадлежности

Концевая пластина, серая  для серии 260 260-361 100 (2 x 50) для серии 261 261-361 100 (2 x 50) для серии 262 262-361 50	Вставные перемычки  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Серия</th> <th>I_N</th> <th>уменьш. сеч-е</th> <th>упаковка</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>260-402</td> <td>10 А</td> <td>1 мм²</td> <td>25 шт.</td> </tr> <tr> <td>261-402</td> <td>16 А</td> <td>1,5 мм²</td> <td>25 шт.</td> </tr> <tr> <td>262-402</td> <td>16 А</td> <td>2,5 мм²</td> <td>25 шт.</td> </tr> </tbody> </table>	Серия	I _N	уменьш. сеч-е	упаковка	260-402	10 А	1 мм ²	25 шт.	261-402	16 А	1,5 мм ²	25 шт.	262-402	16 А	2,5 мм ²	25 шт.	Монтажная ножка  для несущих рейк TS 35 209-123 25 Испытательные модули 100 (4 x 25)  фиксирующие защелки <table border="1"> <thead> <tr> <th>серия</th> <th>с</th> <th>без</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>260 / 5 мм</td> <td>260-404</td> <td>249-135</td> </tr> <tr> <td>8 мм</td> <td>260-405</td> <td>249-138</td> </tr> <tr> <td>261 / 6 мм</td> <td>261-404</td> <td>249-136</td> </tr> <tr> <td>10 мм</td> <td>261-405</td> <td>249-139</td> </tr> <tr> <td>262 / 7 мм</td> <td></td> <td>249-137</td> </tr> <tr> <td>12 мм</td> <td></td> <td>249-140</td> </tr> </tbody> </table>	серия	с	без	260 / 5 мм	260-404	249-135	8 мм	260-405	249-138	261 / 6 мм	261-404	249-136	10 мм	261-405	249-139	262 / 7 мм		249-137	12 мм		249-140
Серия	I _N	уменьш. сеч-е	упаковка																																				
260-402	10 А	1 мм ²	25 шт.																																				
261-402	16 А	1,5 мм ²	25 шт.																																				
262-402	16 А	2,5 мм ²	25 шт.																																				
серия	с	без																																					
260 / 5 мм	260-404	249-135																																					
8 мм	260-405	249-138																																					
261 / 6 мм	261-404	249-136																																					
10 мм	261-405	249-139																																					
262 / 7 мм		249-137																																					
12 мм		249-140																																					
	Рабочий инструмент, изолированный,  для вставных перемычек 209-132 1	Испытательные штекеры, с провод. 500 мм  210-136 2 мм Ø, крас. 50 210-137 2,3 мм Ø, жел. 50																																					