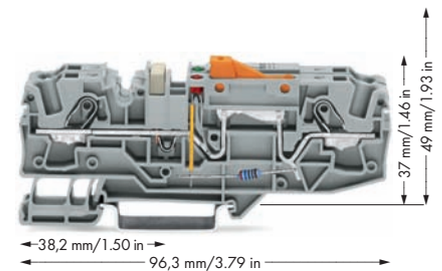
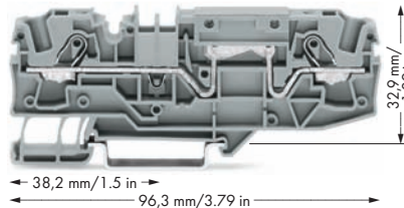
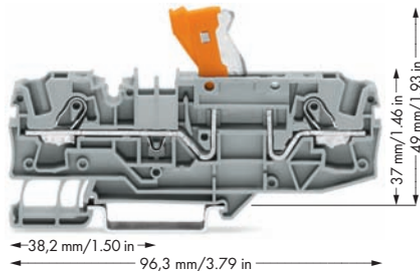


# Разъединительная клемма с заземлением 6 (10) мм<sup>2</sup>/30 А и проходная клемма того же профиля, серия 2006

0,5 - 6 (10) мм <sup>2</sup> ①   AWG 20 - 8 800 V/6 kV/3 ② I <sub>N</sub> 30 А Ширина клеммы 7,5 мм / 0,295 дюйма □ 13 - 15 мм / 0,55 дюйма ③	0,5 - 6 (10) мм <sup>2</sup> ①   AWG 20 - 8 800 V/6 kV/3 ② I <sub>N</sub> 30 А Ширина клеммы 7,5 мм / 0,295 дюйма □ 13 - 15 мм / 0,55 дюйма ③	0,5 - 6 (10) мм <sup>2</sup> ①   AWG 20 - 8 Ширина клеммы 15 мм / 0,591 дюйма □ 13 - 15 мм / 0,55 дюйма ③
---	---	---



Код	Кол-во в компл.	Код	Кол-во в компл.	Код	Кол-во в компл.
<b>2-проводная клемма с размыкателем,</b> с возможностью испытаний, оранжевый размыкающий рычаг		<b>2-проводные проходная клемма,</b> с возможностью измерений, того же профиля, что и 2-проводная клемма с размыкателем		<b>2-проводная клемма с размыкателем и заземлением,</b> с возможностью испытаний, оранжевый размыкающий рычаг, серая	
серые <b>2006-1671</b> ○	25	серые <b>2006-1601</b> ○	25	переменный/постоянный ток 24 В <b>2006-1671/1000-848</b> ○	12
синие <b>2006-1674</b> ●	25	синие <b>2006-1604</b> ●	25	переменный/постоянный ток 48 В <b>2006-1671/1000-849</b> ○	12
				переменный/постоянный ток 120 В <b>2006-1671/1000-850</b> ○	12
				переменный/постоянный ток 230 В <b>2006-1671/1000-851</b> ○	12
<b>Другие проходные клеммы того же профиля:</b>		<b>Другие проходные клеммы того же профиля:</b>		<b>Другие проходные клеммы того же профиля:</b>	
Проходная <b>2006-1601</b>	Стр. 86	Разъединительная <b>2006-1671</b>	Стр. 86	Проходная <b>2006-1601</b>	Стр. 86
		Разъед. с заземл. <b>2006-1671/1000-848</b>	Стр. 86		
		Предохранитель <b>2006-1681</b>	Стр. 88		

Принадлежности	Принадлежности	Принадлежности
<b>Гребешков. перем., изолир.,</b> I <sub>N</sub> 41 А, св.-серые	<b>Гребешков. перем., изолир.,</b> I <sub>N</sub> 41 А, св.-серые	<b>Гребешков. перем., изолир.,</b> I <sub>N</sub> 41 А, св.-серые
2-канальные <b>2006-402</b> 50 (2x25)	2-канальные <b>2006-402</b> 50 (2x25)	2-канальные <b>2006-402</b> 50 (2x25)
3-канальные <b>2006-403</b> 50 (2x25)	3-канальные <b>2006-403</b> 50 (2x25)	3-канальные <b>2006-403</b> 50 (2x25)
4-канальные <b>2006-404</b> 50 (2x25)	4-канальные <b>2006-404</b> 50 (2x25)	4-канальные <b>2006-404</b> 50 (2x25)
5-канальные <b>2006-405</b> 50 (2x25)	5-канальные <b>2006-405</b> 50 (2x25)	5-канальные <b>2006-405</b> 50 (2x25)
<b>Гребешков. перем., изолир.,</b> I <sub>N</sub> 41 А, св.-серые	<b>Гребешков. перем., изолир.,</b> I <sub>N</sub> 41 А, св.-серые	
1 - 3 <b>2006-433</b> 50 (2x25)	1 - 3 <b>2006-433</b> 50 (2x25)	
1 - 4 <b>2006-434</b> 50 (2x25)	1 - 4 <b>2006-434</b> 50 (2x25)	
1 - 5 <b>2006-435</b> 50 (2x25)	1 - 5 <b>2006-435</b> 50 (2x25)	

## Принадлежности, серия 2006

Система маркировки: WMB/маркировочные полоски  
(см. раздел 13)

<b>Торцевые и промежуточные пластины, 1 мм</b> оранжевые <b>2006-1692</b> 100 (4x25) серые <b>2006-1691</b> 100 (4x25)	<b>Двухуровневая маркировочная несущая,</b> поворотная серые <b>2002-121</b> 50 (2x25)	
<b>Предупреждающая маркировка,</b> знак высокого напряжения, черная, 5 клемм желтые <b>2006-115</b> 100 (4x25)	<b>Маркировочная система WMB,</b> 10 полосок по 10 маркеров на карту, растяжимая 5 - 5,2 мм без печати <b>793-5501</b> 5	
<b>Безвинтовой оконечный стопор,</b> для DIN-рейки 35 мм шириной 6 мм серые <b>249-116</b> 100 (4x25)	<b>Маркировочная полоска, чистая,</b> шириной 11 мм, рулон 50 м белые <b>2009-110</b> 1	
<b>Безвинтовой оконечный стопор,</b> для DIN-рейки 35 мм шириной 10 мм серые <b>249-117</b> 50 (2x25)		