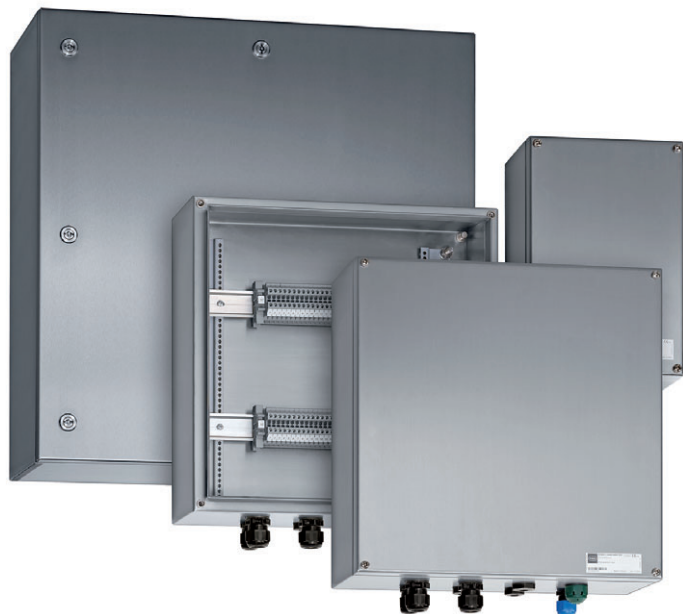


Клеммные коробки серия 8150

STAHL

www.stahl.de



12667E00

- > Взрывозащита по
 - IEC
 - ATEX
- > Применяются в
 - зоне 1 и зоне 2
 - зоне 21 и зоне 22
- > Вид защиты IP 66
- > Желобная конструкция для быстрого водостока
- > Увеличенный температурный диапазон благодаря высококачественным уплотняющим материалам
- > По выбору шарнир или завертка
- > Угол раскрытия шарниров: 130°
- > Качество стали A2 (1.4301) или A4 (1.4404)
- > Внешний вывод заземления M8
- > Простой настенный монтаж посредством крепежных накладок, входящих в объем поставки
- > Привинченные снаружи фланцевые пластины для упрощения монтажа
- > Оцинкованная монтажная плата
- > Стандартные размеры имеются на складе
- > Специальные размеры по запросу
- > Применяются в диапазоне температур от - 60 до + 70 °C (в зависимости от проектирования)



E3

	ATEX / IECEx					
Зона	0	1	2	20	21	22
Применяются в		x	x		x	x

WebCode 8150A

Клеммные коробки

серия 8150

Преимущества серии 8150



Новая форма края стока для более быстрого спуска воды и предотвращения ее застоя в области уплотнения. Благодаря данному решению повышается безопасность внутри корпуса.

12660E00



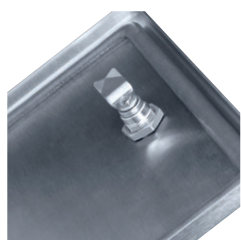
Фланцевая пластина, установленная снаружи, является дополнительным преимуществом данного корпуса: Она обеспечивает хороший доступ - и это при уже смонтированных кабелях.

13128E00



Большой угол раскрытия обеспечивает удобный доступ и, тем самым, быстрое выполнение работ.

13130E00



Для корпусов с обычным допуском подходит исполнение с заверткой (в качестве опции также с шарниром).

12659E00



Вывод заземления M8 уже входит в объем поставки. Дополнительно имеются различные возможности крепления.

13129E00

Клеммные коробки серия 8150




Таблица предварительного выбора: количество клемм в зависимости от типа корпуса

Исполнение	Номинальное поперечное сечение (в мм ²)				Номер заказа	Сторона
	2,5	4	6	10		
Клеммная коробка, серия 8150	17	14	12	--	8150/.-0176-0116-....-3.1	4
	23	19	16	13	8150/.-0176-0176-....-3.1	5
	37	27	23	21	8150/.-0236-0176-....-3.1	6
	69	57	48	39	8150/.-0360-0176-....-3.1	9, 10
	192	156	129	108	8150/.-0360-0360-....-3.1	11
	108	86	72	34	8150/.-0300-0200-....-3.1	7, 8
	234	189	108	90	8150/.-0400-0300-....-3.1	12, 13
	312	252	156	129	8150/.-0400-0400-....-3.1	14
	452	364	231	189	8150/.-0550-0360-....-3.1	15, 16
	452	364	301	216	8150/.-0727-0360-....-3.1	19, 20
	500	404	260	215	8150/.-0600-0400-....-3.1	17, 18
	750	606	425	350	8150/.-0600-0600-....-3.1	21
	850	548	460	380	8150/.-0787-0480-....-3.1	22

E3

Клеммные коробки серия 8150

Клеммные коробки до 35 мм²

		Макс. кол-во клемм																									
		Wago																									
Номинальное поперечное сечение [мм ²]	2,5						4						6						10								
	зел.	син.	РЕ	РЕ	зел.	оранж.	син.	РЕ	зел.	РЕ	зел.	син.	РЕ	зел.	син.	РЕ	зел.	РЕ									
Кол-во проводников на клемму	2	2	2	3	2	2	2	2	4	4	3	3	3	2	2	2	3	4	2	2	2	3	4	2	2	2	
Оснащение монтажной рейкой																											
 12971E00	Кол-во монтажных реек																										
	8150/-0176-0116-...-3.1	1	17	17	17	17	14	14	14	14	-	-	14	14	14	12	12	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2001 - 1201	2001 - 1204	2001 - 1207	2001 - 1307	2002 - 1201	2002 - 1202	2002 - 1204	2002 - 1207	2002 - 1401	2002 - 1407	2002 - 1301	2002 - 1304	2002 - 1307	2004 - 1201	2004 - 1204	2004 - 1207	2004 - 1301	2004 - 1407	2006 - 1201	2006 - 1204	2006 - 1207					

Указание

Указание	Номера заказа для корпусов с монтажными рейками или рейками РЕ или РА
Указывать текстом	Присоединительные клеммы: количество и тип
Ввод проводки	Кол-во, тип и сторона встраивания в корпус
Фланец	могут быть смонтированы в зависимости от заказа; просьба указывать оснащаемую сторону корпуса
Клеммы	Phoenix; Weidmüller по запросу
Имеющаяся глубина корпуса	91 мм

Клеммные коробки, оснащенные клеммами > 35 мм² до 300 по запросу

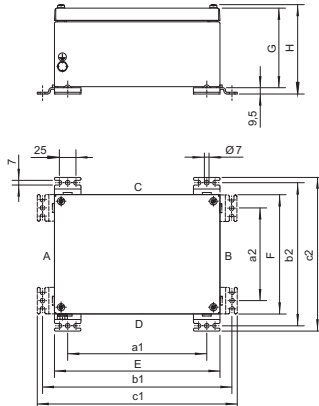
Вводы проводки Таблица максимально допустимого количества кабельных вводов и вводов проводки корпуса серии 8161

Ш x В	без фланца				Фланец	
	A	B	C	D	A/B	C/D
176 x 116						
M16 x 1,5	6	6	12	12	-	-
M20 x 1,5	4	4	8	8	-	-
M25 x 1,5	2	2	4	4	-	-
M32 x 1,5	1	1	3	3	-	-
M40 x 1,5	1	1	2	2	-	-
M50 x 1,5	-	-	-	-	-	-
M63 x 1,5	-	-	-	-	-	-

Г = 91 мм

Чертеж (все размеры в мм) - возможны изменения

Размеры в мм	Глубина
1 A	76
a2	136
b1	152
b2	212
c1	168
c2	228
E =	116,5
F	176,5
G	91
H	106




Тип 8150/-0176-0116-091...1.

12648E00

Клеммные коробки серия 8150



Клеммные коробки до 35 мм²


	Макс. кол-во клемм																								
	Wago																								
Номинальное поперечное сечение [мм ²]	2,5						4						6						10						
Цвет	зел.	син.	PE	PE	зел.	оранж.	син.	PE	зел.	PE	зел.	син.	PE	зел.	син.	PE	зел.	PE	зел.	син.	PE				
Кол-во проводников на клемму	2	2	2	3	2	2	2	2	4	4	3	3	3	2	2	2	3	4	2	2	2				
Оснащение монтажной рейкой																									
	Кол-во монтажных реек																								
12970E00																									
8150/-0176-0176-...-3.1	1	23	23	23	23	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	16	16	16	16	16	16	13	13	13

Указание

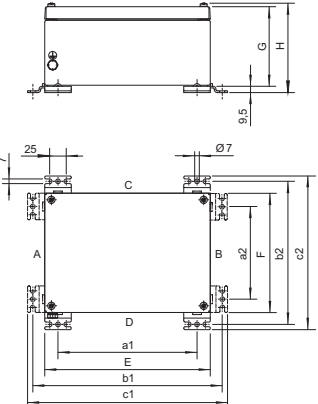
Номера заказа для корпусов с монтажными рейками или рейками PE или PA	
Указывать текстом	Присоединительные клеммы: количество и тип
Ввод проводки	Кол-во, тип и сторона встраивания в корпус
Фланец	могут быть смонтированы в зависимости от заказа; просьба указывать оснащаемую сторону корпуса
Клеммы	Phoenix; Weidmüller по запросу
Имеющаяся глубина корпуса	91 мм

Клеммные коробки, оснащенные клеммами > 35 мм² до 300 по запросу

Вводы проводки Таблица максимально допустимого количества кабельных вводов и вводов проводки корпуса серии 8161

	Ш x В	без фланца				Фланец	
		A	B	C	D	A/B	C/D
05884E00 Г = 91 мм	176 x 176						
	M16 x 1,5	11	11	12	12	-	-
	M20 x 1,5	8	8	8	8	-	-
	M25 x 1,5	4	4	4	4	-	-
	M32 x 1,5	3	3	3	3	-	-
	M40 x 1,5	2	2	2	2	-	-
	M50 x 1,5	-	-	-	-	-	-
M63 x 1,5	-	-	-	-	-	-	

Чертеж (все размеры в мм) - возможны изменения

	Размеры в мм	Глубина
	1 A	136
	a2	136
	b1	212
	b2	212
	c1	228
	c2	228
	E =	176,5
	F	176,5
	G	91
	H	106

Тип 8150/-0176-0176-091-..1.

Клеммные коробки серия 8150

Клеммные коробки до 35 мм²

		Макс. кол-во клемм																					
		Wago																					
Номинальное поперечное сечение [мм ²]		2,5			4						6						10						
Цвет		зел.	син.	РЕ	РЕ	зел.	оранж.	син.	РЕ	зел.	РЕ	зел.	син.	РЕ	зел.	син.	РЕ	зел.	РЕ				
Кол-во проводников на клемму		2	2	2	3	2	2	2	2	4	4	3	3	3	2	2	2	3	4	2	2	2	
Оснащение монтажной рейкой		Кол-во монтажных реек																					
		12969E00																					
		2001 - 1201																					
		2001 - 1204																					
		2001 - 1207																					
		2001 - 1307																					
		2002 - 1201																					
		2002 - 1202																					
		2002 - 1204																					
		2002 - 1207																					
		2002 - 1401																					
		2002 - 1407																					
		2002 - 1301																					
		2002 - 1304																					
		2002 - 1307																					
		2004 - 1201																					
		2004 - 1204																					
		2004 - 1207																					
		2004 - 1301																					
		2004 - 1407																					
		2006 - 1201																					
		2006 - 1204																					
		2006 - 1207																					
8150/-0236-0176-...-3.1		1	37	37	37	37	27	27	27	27	27	27	27	27	27	23	23	23	23	23	21	21	21

Указание

Указание	Номера заказа для корпусов с монтажными рейками или рейками РЕ или РА
Указывать текстом	Присоединительные клеммы: количество и тип
Ввод проводки	Кол-во, тип и сторона встраивания в корпус
Фланец	могут быть смонтированы в зависимости от заказа; просьба указывать оснащаемую сторону корпуса
Клеммы	Phoenix; Weidmüller по запросу
Имеющаяся глубина корпуса	91 мм; 150 мм

Клеммные коробки, оснащенные клеммами > 35 мм² до 300 по запросу

Вводы проводки Таблица максимально допустимого количества кабельных вводов и вводов проводки корпуса серии 8161

Ш x B	без фланца				Фланец		Ш x B	без фланца				Фланец	
	A	B	C	D	A/B	C/D		A	B	C	D	A/B	C/D
236 x 176							236 x 176						
M16 x 1,5	11	11	15	15	-	4	M16 x 1,5	28	28	41	41	9	17
M20 x 1,5	8	8	12	12	-	4	M20 x 1,5	17	17	26	26	6	10
M25 x 1,5	4	4	6	6	-	2	M25 x 1,5	10	10	16	16	4	7
M32 x 1,5	3	3	4	4	-	-	M32 x 1,5	6	6	10	10	2	5
M40 x 1,5	2	2	3	3	-	-	M40 x 1,5	4	4	6	6	1	3
M50 x 1,5	-	-	-	-	-	-	M50 x 1,5	3	3	4	4	1	2
M63 x 1,5	-	-	-	-	-	-	M63 x 1,5	2	2	2	2	-	2

Чертеж (все размеры в мм) - возможны изменения



Размеры в мм	Глубина	
	91 мм	150 мм
1 A	136	136
a2	196	196
b1	212	212
b2	272	272
c1	228	228
c2	288	288
E =	176,5	176,5
F	236,5	236,5
G	91	150
H	106	165

Тип 8150/-0236-0176-091-..1. и 8150/-0236-0176-150-..1.

Клеммные коробки серия 8150



Клеммные коробки до 35 мм²

	Макс. кол-во клемм																					
	Wago																					
Номинальное поперечное сечение [мм ²]	2,5				4						6				10							
Цвет	зел.	син.	РЕ	РЕ	зел.	оранж.	син.	РЕ	зел.	РЕ	зел.	син.	РЕ	зел.	син.	РЕ	зел.	РЕ				
Кол-во проводников на клемму	2	2	2	3	2	2	2	2	4	4	3	3	3	2	2	2	3	4	2	2	2	2
Оснащение монтажной рейкой	Кол-во монтажных реек																					
	12968E00																					
	12967E00																					
8150/-0300-0200-...-3.1	1	54	54	54	54	43	43	43	43	43	43	43	43	43	36	36	36	36	36	30	30	30
8150/-0300-0200-...-3.1	2	108	108	108	--	86	86	86	86	--	--	--	--	--	72	72	72	--	--	--	--	--

Указание

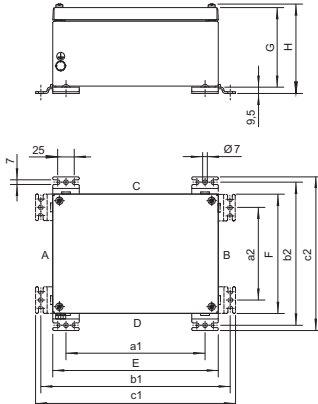
Номера заказа для корпусов с монтажными рейками или рейками РЕ или РА	
Указывать текстом	Присоединительные клеммы: количество и тип
Ввод проводки	Кол-во, тип и сторона встраивания в корпус
Фланец	могут быть смонтированы в зависимости от заказа; просьба указывать оснащаемую сторону корпуса
Клеммы	Phoenix; Weidmüller по запросу
Имеющаяся глубина корпуса	150 мм

Клеммные коробки, оснащенные клеммами > 35 мм² до 300 по запросу

Вводы проводки Таблица максимально допустимого количества кабельных вводов и вводов проводки корпуса серии 8161

	Ш x В	без фланца				Фланец	
		A	B	C	D	A/B	C/D
Г = 150 мм	300 x 200						
	M16 x 1,5	33	33	54	54	-	-
	M20 x 1,5	20	20	34	34	-	-
	M25 x 1,5	12	12	21	21	-	-
	M32 x 1,5	7	7	16	16	-	-
	M40 x 1,5	5	5	8	8	-	-
	M50 x 1,5	3	3	5	5	-	-
M63 x 1,5	2	2	3	3	-	-	

Чертеж (все размеры в мм) - возможны изменения



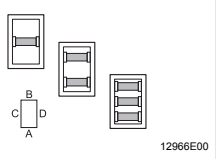
Размеры в мм	Глубина
1 A	150 мм
a2	160
b1	260
b2	236
c1	336
c2	252
E =	352
F	200
G	300
H	150
	165

12648E00

Тип 8150/-0300-0200-150-..1.

Клеммные коробки серия 8150

Клеммные коробки до 35 мм²

Номинальное поперечное сечение [мм ²]	Макс. кол-во клемм																											
	Wago																											
Цвет	2,5				4				6				10															
	зел.	син.	РЕ	РЕ	зел.	оранж.	син.	РЕ	зел.	РЕ	зел.	син.	РЕ	зел.	син.	РЕ	зел.	син.	РЕ									
Кол-во проводников на клемму	2	2	2	3	2	2	2	2	4	4	3	3	3	2	2	2	3	4	2	2	2	3	4	2	2	2		
Оснащение монтажной рейкой	Кол-во монтажных реек																											
	2001 - 1201	2001 - 1204	2001 - 1207	2001 - 1307	2002 - 1201	2002 - 1202	2002 - 1204	2002 - 1207	2002 - 1401	2002 - 1407	2002 - 1301	2002 - 1304	2002 - 1307	2004 - 1201	2004 - 1204	2004 - 1207	2004 - 1301	2004 - 1407	2006 - 1201	2006 - 1204	2006 - 1207							
8150/-0300-0200-...-3.1	1	30	30	30	30	24	24	24	24	24	24	24	24	20	20	20	20	20	17	17	17							
8150/-0300-0200-...-3.1	2	60	60	60	60	48	48	48	48	48	48	48	48	40	40	40	40	40	34	34	34							
8150/-0300-0200-...-3.1	3	90	90	90	--	72	72	72	72	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--							

Указание

Указание	Номера заказа для корпусов с монтажными рейками или рейками РЕ или РА
Указывать текстом	Присоединительные клеммы: количество и тип
Ввод проводки	Кол-во, тип и сторона встраивания в корпус
Фланец	могут быть смонтированы в зависимости от заказа; просьба указывать оснащаемую сторону корпуса
Клеммы	Phoenix; Weidmüller по запросу
Имеющаяся глубина корпуса	150 мм
Клеммные коробки, оснащенные клеммами > 35 мм ² до 300 по запросу	

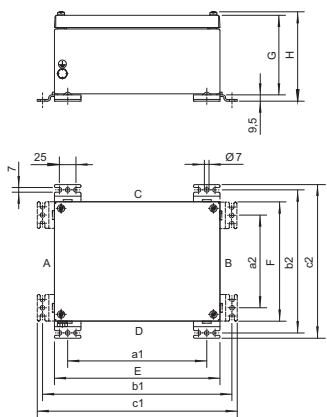
Вводы проводки Таблица максимально допустимого количества кабельных вводов и вводов проводки корпуса серии 8161

Ш x В	без фланца				Фланец	
	A	B	C	D	A/B	C/D
300 x 200						
M16 x 1,5	33	33	54	54	9	-
M20 x 1,5	20	20	34	34	6	-
M25 x 1,5	12	12	21	21	4	-
M32 x 1,5	7	7	16	16	2	-
M40 x 1,5	5	5	8	8	1	-
M50 x 1,5	3	3	5	5	1	-
M63 x 1,5	2	2	3	3	-	-

Г = 150 мм

Чертеж (все размеры в мм) - возможны изменения

Размеры в мм	Глубина
	150 мм
1 A	160
a2	260
b1	236
b2	336
c1	252
c2	352
E =	200
F	300
G	150
H	165




Тип 8150/-0300-0200-150..1.

Клеммные коробки серия 8150



Клеммные коробки до 35 мм²

	Макс. кол-во клемм																							
	Wago																							
Номинальное поперечное сечение [мм ²]	2,5						4						6						10					
Цвет	зел.	син.	PE	PE	зел.	оранж.	син.	PE	зел.	PE	зел.	син.	PE	зел.	син.	PE	зел.	син.	PE					
Кол-во проводников на клемму	2	2	2	3	2	2	2	2	4	4	3	3	3	2	2	2	3	4	2	2	2			
Оснащение монтажной рейкой	Кол-во монтажных реек																							
	12965E00																							
	2001 - 1201	2001 - 1204	2001 - 1207	2001 - 1307	2002 - 1201	2002 - 1202	2002 - 1204	2002 - 1207	2002 - 1401	2002 - 1407	2002 - 1301	2002 - 1304	2002 - 1307	2004 - 1201	2004 - 1204	2004 - 1207	2004 - 1301	2004 - 1407	2006 - 1201	2006 - 1204	2006 - 1207			
8150/-0360-0176-...-3.1	1	64	64	64	64	52	52	52	52	52	52	52	52	43	43	43	43	43	36	36	36			

Указание

Номера заказа для корпусов с монтажными рейками или рейками PE или PA
Присоединительные клеммы: количество и тип
Кол-во, тип и сторона встраивания в корпус
могут быть смонтированы в зависимости от заказа; просьба указывать оснащаемую сторону корпуса
Phoenix; Weidmüller по запросу
91 мм; 150 мм

Клеммные коробки, оснащенные клеммами > 35 мм² до 300 по запросу

Вводы проводки Таблица максимально допустимого количества кабельных вводов и вводов проводки корпуса серии 8161

	Ш x В	без фланца				Фланец		Ш x В	без фланца				Фланец		
		A	B	C	D	A/B	C/D		A	B	C	D	A/B	C/D	
Г = 91 мм	360 x 176							Г = 150 мм	360 x 176						
	M16 x 1,5	11	11	27	27	-	9		M16 x 1,5	28	28	67	67	9	28
	M20 x 1,5	8	8	20	20	-	6		M20 x 1,5	17	17	42	42	6	18
	M25 x 1,5	4	4	10	10	-	6		M25 x 1,5	10	10	26	26	4	13
	M32 x 1,5	3	3	7	7	-	-		M32 x 1,5	6	6	19	19	2	9
	M40 x 1,5	2	2	5	5	-	-		M40 x 1,5	4	4	10	10	1	5
	M50 x 1,5	-	-	-	-	-	-		M50 x 1,5	3	3	6	6	1	3
M63 x 1,5	-	-	-	-	-	-	M63 x 1,5	2	2	4	4	-	3		

Чертеж (все размеры в мм) - возможны изменения

Размеры в мм	Глубина	
	91 мм	150 мм
1 A	136	136
a2	320	320
b1	212	212
b2	396	396
c1	228	228
c2	412	412
E =	176,5	176,5
F	360	360
G	91	150
H	106	165

Тип 8150/-0360-0176-091-..1. и 8150/-0360-0176-150-..1.

Клеммные коробки серия 8150

Клеммные коробки до 35 мм²

Номинальное поперечное сечение [мм ²]	Макс. кол-во клемм																																									
	Wago																																									
Цвет	2,5				4				6				10																													
	зел.	син.	РЕ	РЕ	зел.	оранж.	син.	РЕ	зел.	РЕ	зел.	син.	РЕ	зел.	син.	РЕ	зел.	син.	РЕ																							
Кол-во проводников на клемму	2	2	2	3	2	2	2	2	4	4	3	3	3	2	2	2	3	4	2	2	2	2	2	2	2																	
Оснащение монтажной рейкой	Кол-во монтажных реек																																									
	2001 - 1201		2001 - 1204		2001 - 1207		2001 - 1307		2002 - 1201		2002 - 1202		2002 - 1204		2002 - 1207		2002 - 1401		2002 - 1407		2002 - 1301		2002 - 1304		2002 - 1307		2004 - 1201		2004 - 1204		2004 - 1207		2004 - 1301		2004 - 1407		2006 - 1201		2006 - 1204		2006 - 1207	
8150/-0360-0176-...-3.1	1	23	23	23	23	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	13	13	13	
8150/-0360-0176-...-3.1	2	46	46	46	46	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	26	26	26	
8150/-0360-0176-...-3.1	3	69	69	69	69	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	48	48	48	48	48	48	48	48	--	39	39	39	39	39	39	

Указание

Указание	Номера заказа для корпусов с монтажными рейками или рейками РЕ или РА
Указывать текстом	Присоединительные клеммы: количество и тип
Ввод проводки	Кол-во, тип и сторона встраивания в корпус
Фланец	могут быть смонтированы в зависимости от заказа; просьба указывать оснащаемую сторону корпуса
Клеммы	Phoenix; Weidmüller по запросу
Имеющаяся глубина корпуса	91 мм; 150 мм
Клеммные коробки, оснащенные клеммами > 35 мм ² до 300 по запросу	

Вводы проводки Таблица максимально допустимого количества кабельных вводов и вводов проводки корпуса серии 8161

Ш x В	без фланца				Фланец		Ш x В	без фланца				Фланец	
	A	B	C	D	A/B	C/D		A	B	C	D	A/B	C/D
360 x 176							360 x 176						
M16 x 1,5	11	11	27	27	-	9	M16 x 1,5	28	28	67	67	9	28
M20 x 1,5	8	8	20	20	-	6	M20 x 1,5	17	17	42	42	6	18
M25 x 1,5	4	4	10	10	-	6	M25 x 1,5	10	10	26	26	4	13
M32 x 1,5	3	3	7	7	-	-	M32 x 1,5	6	6	19	19	2	9
M40 x 1,5	2	2	5	5	-	-	M40 x 1,5	4	4	10	10	1	5
M50 x 1,5	-	-	-	-	-	-	M50 x 1,5	3	3	6	6	1	3
M63 x 1,5	-	-	-	-	-	-	M63 x 1,5	2	2	4	4	-	3

Чертеж (все размеры в мм) - возможны изменения

Размеры в мм	Глубина	
	91 мм	150 мм
1 A	136	136
a2	320	320
b1	212	212
b2	396	396
c1	228	228
c2	412	412
E =	176,5	176,5
F	360	360
G	91	150
H	106	165

Тип 8150/-0360-0176-091-..1. и 8150/-0360-0176-150-..1.

Клеммные коробки серия 8150



Клеммные коробки до 35 мм²

	Макс. кол-во клемм																					
	Wago																					
Номинальное поперечное сечение [мм ²]	2,5				4				6				10									
Цвет	зел.	син.	РЕ	РЕ	зел.	оранж.	син.	РЕ	зел.	РЕ	зел.	син.	РЕ	зел.	РЕ	зел.	син.	РЕ				
Кол-во проводников на клемму	2	2	2	3	2	2	2	2	4	4	3	3	3	2	2	2	3	4	2	2	2	
Оснащение монтажной рейкой	Кол-во монтажных реек																					
	Кол-во монтажных реек																					
8150/-0360-0360-...-3.1	1	64	64	64	64	52	52	52	52	52	52	52	52	43	43	43	43	43	36	36	36	
8150/-0360-0360-...-3.1	2	128	128	128	128	104	104	104	104	104	104	104	104	86	86	86	86	86	72	72	72	
8150/-0360-0360-...-3.1	3	192	192	192	192	156	156	--	--	--	--	156	156	156	129	129	129	129	--	108	108	108

Указание

Указывать текстом	Номера заказа для корпусов с монтажными рейками или рейками РЕ или РА
Ввод проводки	Присоединительные клеммы: количество и тип
Фланец	Кол-во, тип и сторона встраивания в корпус
Клеммы	могут быть смонтированы в зависимости от заказа; просьба указывать оснащаемую сторону корпуса
Имеющаяся глубина корпуса	Phoenix; Weidmüller по запросу
Клеммные коробки, оснащенные клеммами > 35 мм ² до 300 по запросу	91 мм; 150 мм; 190 мм

Вводы проводки Таблица максимально допустимого количества кабельных вводов и вводов проводки корпуса серии 8161

Ш x В	без фланца				Фланец		Ш x В	без фланца				Фланец	
	A	B	C	D	A/B	C/D		A	B	C	D	A/B	C/D
360 x 360							360 x 360						
M16 x 1,5	27	27	28	28	-	9	M16 x 1,5	65	65	67	67	28	28
M20 x 1,5	20	20	20	20	-	6	M20 x 1,5	42	42	42	42	18	18
M25 x 1,5	10	10	10	10	-	6	M25 x 1,5	26	26	26	26	13	13
M32 x 1,5	7	7	7	7	-	-	M32 x 1,5	18	18	19	19	9	9
M40 x 1,5	5	5	5	5	-	-	M40 x 1,5	10	10	10	10	5	5
M50 x 1,5	-	-	-	-	-	-	M50 x 1,5	6	6	6	6	3	3
M63 x 1,5	-	-	-	-	-	-	M63 x 1,5	4	4	4	4	3	3

Ш x В	без фланца				Фланец		Ш x В	без фланца				Фланец	
	A	B	C	D	A/B	C/D		A	B	C	D	A/B	C/D
360 x 360							360 x 360						
M16 x 1,5					-	-	M16 x 1,5					-	-
M20 x 1,5	a	a	a	a	-	-	M20 x 1,5	a	a	a	a	-	-
M25 x 1,5					-	-	M25 x 1,5					-	-
M32 x 1,5					-	-	M32 x 1,5					-	-
M40 x 1,5					-	-	M40 x 1,5					-	-
M50 x 1,5	-	-	-	-	-	-	M50 x 1,5	-	-	-	-	-	-
M63 x 1,5	-	-	-	-	-	-	M63 x 1,5	-	-	-	-	-	-

a = по запросу

Чертеж (все размеры в мм) - возможны изменения

Размеры в мм	Глубина		
	91 мм	150 мм	190 мм
1 A	320	320	320
a2	320	320	320
b1	396	396	396
b2	396	396	396
c1	412	412	412
c2	412	412	412
E =	360	360	360
F	360	360	360
G	91	150	190
H	106	165	205

12648E00

Тип 8150/-0360-0360-091-..1., 8150/-0360-0360-150-..1. и 8150/-0360-0360-190-..1.

Клеммные коробки серия 8150

Клеммные коробки до 35 мм²

Номинальное поперечное сечение [мм ²]	Макс. кол-во клемм																					
	Wago																					
2,5	4						6						10									
Цвет	зел.	син.	PE	PE	зел.	оранж.	син.	PE	зел.	PE	зел.	син.	PE	зел.	син.	PE	зел.	PE				
Кол-во проводников на клемму	2	2	2	3	2	2	2	2	4	4	3	3	3	2	2	2	3	4				
Оснащение монтажной рейкой	Кол-во монтажных реек																					
	12962E00	2001 - 1201	2001 - 1204	2001 - 1207	2001 - 1307	2002 - 1201	2002 - 1202	2002 - 1204	2002 - 1207	2002 - 1401	2002 - 1407	2002 - 1301	2002 - 1304	2002 - 1307	2004 - 1201	2004 - 1204	2004 - 1207	2004 - 1301	2004 - 1407	2006 - 1201	2006 - 1204	2006 - 1207
8150/-0400-0300-...-3.1	1	78	78	78	78	63	63	63	63	63	63	63	63	63	52	52	52	52	52	43	43	43
8150/-0400-0300-...-3.1	2	156	156	156	156	126	126	126	126	126	126	126	126	126	104	104	104	104	104	86	86	86
8150/-0400-0300-...-3.1	3	234	234	234	--	189	189	189	189	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Указание

Указывать текстом	Номера заказа для корпусов с монтажными рейками или рейками PE или PA
Ввод проводки	Присоединительные клеммы: количество и тип
Фланец	Кол-во, тип и сторона встраивания в корпус
Клеммы	могут быть смонтированы в зависимости от заказа; просьба указывать оснащаемую сторону корпуса
Имеющаяся глубина корпуса	Phoenix; Weidmüller по запросу
Клеммные коробки, оснащенные клеммами > 35 мм ² до 300 по запросу	150 мм; 230 мм

Вводы проводки Таблица максимально допустимого количества кабельных вводов и вводов проводки корпуса серии 8161

Ш x В	без фланца				Фланец		Ш x В	без фланца				Фланец	
	A	B	C	D	A/B	C/D		A	B	C	D	A/B	C/D
400 x 300							400 x 300						
M16 x 1,5	54	54	74	74		28	M16 x 1,5	91	91	123	123		69
M20 x 1,5	34	34	48	48		18	M20 x 1,5	59	59	85	85		44
M25 x 1,5	21	21	30	30	a	13	M25 x 1,5	43	43	60	60	a	28
M32 x 1,5	16	16	22	22		9	M32 x 1,5	27	27	39	39		20
M40 x 1,5	8	8	11	11		5	M40 x 1,5	15	15	22	22		10
M50 x 1,5	5	5	7	7		3	M50 x 1,5	9	9	14	14		8
M63 x 1,5	3	3	5	5		3	M63 x 1,5	6	6	9	9		6

a = по запросу

Чертеж (все размеры в мм) - возможны изменения

Размеры в мм	Глубина			
	150 мм	230 мм	150 мм*	230 мм*
1 A	260	260	260	260
a2	360	360	360	360
b1	336	336	336	336
b2	436	436	436	436
c1	352	352	352	352
c2	452	452	452	452
E =	300	300	300	300
F	400	400	400	400
G	150	230	150	230
H	165	244,8	163,5	243,5

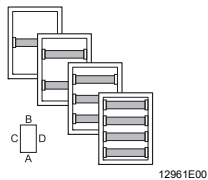
Тип
8150/-0400-0300-150...1. и 8150/-0400-0300-230...1.
8150/-0400-0300-150...2. и 8150/-0400-0300-230...2.*

* с шарниром и заверткой

Клеммные коробки серия 8150



Клеммные коробки до 35 мм²

Номинальное поперечное сечение [мм ²]	Макс. кол-во клемм																				
	Wago																				
Цвет	2,5				4				6				10								
	зел.	син.	PE	PE	зел.	оранж.	син.	PE	зел.	PE	зел.	син.	PE	зел.	син.	PE	зел.	син.	PE		
Кол-во проводников на клемму	2	2	2	3	2	2	2	2	4	4	3	3	3	2	2	2	3	4	2	2	2
Оснащение монтажной рейкой	Кол-во монтажных реек																				
																					
	2001 - 1201	2001 - 1204	2001 - 1207	2001 - 1307	2002 - 1201	2002 - 1202	2002 - 1204	2002 - 1207	2002 - 1401	2002 - 1407	2002 - 1301	2002 - 1304	2002 - 1307	2004 - 1201	2004 - 1204	2004 - 1207	2004 - 1301	2004 - 1407	2006 - 1201	2006 - 1204	2006 - 1207
8150/..-0400-0300-...-3.1	1	54	54	54	54	43	43	43	43	43	43	43	43	36	36	36	36	36	30	30	30
8150/..-0400-0300-...-3.1	2	108	108	108	108	86	86	86	86	86	86	86	86	72	72	72	72	72	60	60	60
8150/..-0400-0300-...-3.1	3	162	162	162	162	129	129	129	129	129	129	129	129	108	108	108	108	108	90	90	90
8150/..-0400-0300-...-3.1	4	216	216	216	--	172	172	172	172	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Указание

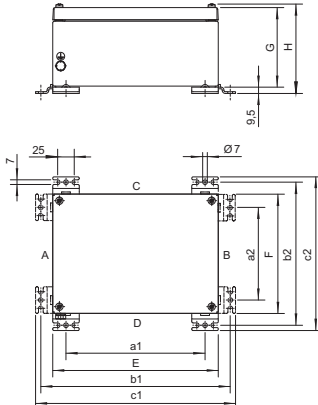
Указывать текстом	Номера заказа для корпусов с монтажными рейками или рейками PE или PA
Ввод проводки	Присоединительные клеммы: количество и тип
Фланец	Кол-во, тип и сторона встраивания в корпус
Клеммы	могут быть смонтированы в зависимости от заказа; просьба указывать оснащаемую сторону корпуса
Имеющаяся глубина корпуса	Phoenix; Weidmüller по запросу
Клеммные коробки, оснащенные клеммами > 35 мм ² до 300 по запросу	150 мм; 230 мм

Вводы проводки Таблица максимально допустимого количества кабельных вводов и вводов проводки корпуса серии 8161

Ш x B	без фланца				Фланец		Ш x B	без фланца				Фланец	
	A	B	C	D	A/B	C/D		A	B	C	D	A/B	C/D
400 x 300							400 x 300						
M16 x 1,5	54	54	74	74		28	M16 x 1,5	91	91	123	123		69
M20 x 1,5	34	34	48	48		18	M20 x 1,5	59	59	85	85		44
M25 x 1,5	21	21	30	30	a	13	M25 x 1,5	43	43	60	60	a	28
M32 x 1,5	16	16	22	22		9	M32 x 1,5	27	27	39	39		20
M40 x 1,5	8	8	11	11		5	M40 x 1,5	15	15	22	22		10
M50 x 1,5	5	5	7	7		3	M50 x 1,5	9	9	14	14		8
M63 x 1,5	3	3	5	5		3	M63 x 1,5	6	6	9	9		6

Г = 150 мм Г = 230 мм
a = по запросу

Чертеж (все размеры в мм) - возможны изменения



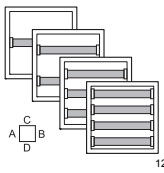
Размеры в мм	Глубина			
	150 мм	230 мм	150 мм*	230 мм*
1 A	260	260	260	260
a2	360	360	360	360
b1	336	336	336	336
b2	436	436	436	436
c1	352	352	352	352
c2	452	452	452	452
E =	300	300	300	300
F	400	400	400	400
G	150	230	150	230
H	165	244,8	163,5	243,5

Тип
8150/..-0400-0300-150-..1. и 8150/..-0400-0300-230-..1.
8150/..-0400-0300-150-..2. и 8150/..-0400-0300-230-..2.*

* с шарниром и заверткой

Клеммные коробки серия 8150

Клеммные коробки до 35 мм²

Номинальное поперечное сечение [мм ²]	Макс. кол-во клемм																					
	Wago																					
Цвет	2,5				4				6				10									
	зел.	син.	PE	PE	зел.	оранж.	син.	PE	зел.	PE	зел.	син.	PE	зел.	PE	зел.	син.	PE				
Кол-во проводников на клемму	2	2	2	3	2	2	2	2	4	4	3	3	3	2	2	2	3	4	2	2	2	
Оснащение монтажной рейкой	Кол-во монтажных реек																					
	2001 - 1201	2001 - 1204	2001 - 1207	2001 - 1307	2002 - 1201	2002 - 1202	2002 - 1204	2002 - 1207	2002 - 1401	2002 - 1407	2002 - 1301	2002 - 1304	2002 - 1307	2004 - 1201	2004 - 1204	2004 - 1207	2004 - 1301	2004 - 1407	2006 - 1201	2006 - 1204	2006 - 1207	
8150/-0400-0400-...-3.1	1	78	78	78	78	63	63	63	63	63	63	63	63	63	52	52	52	52	52	43	43	43
8150/-0400-0400-...-3.1	2	156	156	156	156	126	126	126	126	126	126	126	126	126	104	104	104	104	104	86	86	86
8150/-0400-0400-...-3.1	3	234	234	234	234	189	189	189	189	189	189	189	189	189	156	156	156	156	156	129	129	129
8150/-0400-0400-...-3.1	4	312	312	312	--	252	252	252	252	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Указание

Указывать текстом	Номера заказа для корпусов с монтажными рейками или рейками PE или PA
Ввод проводки	Присоединительные клеммы: количество и тип
Фланец	Кол-во, тип и сторона встраивания в корпус
Клеммы	могут быть смонтированы в зависимости от заказа; просьба указывать оснащаемую сторону корпуса
Имеющаяся глубина корпуса	Phoenix; Weidmüller по запросу
Клеммные коробки, оснащенные клеммами > 35 мм ² до 300 по запросу	150 мм; 230 мм

Вводы проводки Таблица максимально допустимого количества кабельных вводов и вводов проводки корпуса серии 8161

Ш x В	без фланца				Фланец		Ш x В	без фланца				Фланец	
	A	B	C	D	A/B	C/D		A	B	C	D	A/B	C/D
400 x 400							400 x 400						
M16 x 1,5	74	74	74	74	28	28	M16 x 1,5	123	123	123	123	69	69
M20 x 1,5	48	48	48	48	18	18	M20 x 1,5	85	85	85	85	44	44
M25 x 1,5	29	29	30	30	13	13	M25 x 1,5	59	59	60	60	28	28
M32 x 1,5	21	21	22	22	9	9	M32 x 1,5	38	38	39	39	20	20
M40 x 1,5	11	11	11	11	5	5	M40 x 1,5	22	22	22	22	10	10
M50 x 1,5	7	7	7	7	3	3	M50 x 1,5	14	14	14	14	8	8
M63 x 1,5	5	5	5	5	3	3	M63 x 1,5	9	9	9	9	6	6

Чертеж (все размеры в мм) - возможны изменения

Размеры в мм	Глубина			
	150 мм	230 мм	150 мм*	230 мм*
1 A	360	360	360	360
a2	360	360	360	360
b1	436	436	436	436
b2	436	436	436	436
c1	452	452	452	452
c2	452	452	452	452
E =	400	400	400	400
F	400	400	400	400
G	150	230	150	230
H	165	245	163,5	243,5

Тип
8150/-0400-0400-150-..1. и 8150/-0400-0400-230-..1.
8150/-0400-0400-150-..2. и 8150/-0400-0400-230-..2.*

* с шарниром и заверткой

Клеммные коробки серия 8150



Клеммные коробки до 35 мм²

Номинальное поперечное сечение [мм²]	Макс. кол-во клемм																				
	Wago																				
Цвет	2,5				4				6				10								
Кол-во проводников на клемму	зеп.	син.	PE	PE	зеп.	оранж.	син.	PE	зеп.	PE	зеп.	син.	PE	зеп.	син.	PE	зеп.	син.	PE		
	Оснащение монтажной рейкой	Кол-во монтажных реек																			
	2	2	2	3	2	2	2	2	4	4	3	3	3	2	2	2	3	4	2	2	2
	2001 - 1201	2001 - 1204	2001 - 1207	2001 - 1307	2002 - 1201	2002 - 1202	2002 - 1204	2002 - 1207	2002 - 1401	2002 - 1407	2002 - 1301	2002 - 1304	2002 - 1307	2004 - 1201	2004 - 1204	2004 - 1207	2004 - 1301	2004 - 1407	2006 - 1201	2006 - 1204	2006 - 1207
8150/-0550-0360-...-3.1	1	113	113	113	113	91	91	91	91	91	91	91	91	77	77	77	77	77	63	63	63
8150/-0550-0360-...-3.1	2	226	226	226	226	182	182	182	182	182	182	182	182	154	154	154	154	154	126	126	126
8150/-0550-0360-...-3.1	3	339	339	339	339	273	273	273	273	273	273	273	273	231	231	231	231	231	189	189	189
8150/-0550-0360-...-3.1	4	452	452	452	--	364	364	364	364	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Указание

Указывать текстом	Номера заказа для корпусов с монтажными рейками или рейками PE или PA
Ввод проводки	Присоединительные клеммы: количество и тип
Фланец	Кол-во, тип и сторона встраивания в корпус
Клеммы	могут быть смонтированы в зависимости от заказа; просьба указывать оснащаемую сторону корпуса
Имеющаяся глубина корпуса	Phoenix; Weidmüller по запросу
Клеммные коробки, оснащенные клеммами > 35 мм² до 300 по запросу	230 мм

Вводы проводки Таблица максимально допустимого количества кабельных вводов и вводов проводки корпуса серии 8161

Ш x В	без фланца				Фланец	
	A	B	C	D	A/B	C/D
550 x 360	91	91	123	123		
M16 x 1,5	59	59	85	85		
M20 x 1,5	43	43	59	59	a	a
M25 x 1,5	27	27	38	38		
M32 x 1,5	15	15	22	22		
M40 x 1,5	9	9	14	14		
M50 x 1,5	6	6	9	9		
M63 x 1,5						

Г = 230 мм
a = по запросу

Чертеж (все размеры в мм) - возможны изменения

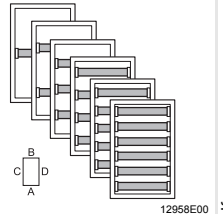
Размеры в мм	Глубина	
	230 мм	230 мм*
1 A	320	320
a2	510	510
b1	396	396
b2	586	586
c1	412	412
c2	602	602
E =	360	360
F	550	550
G	230	230
H	245	243,5

Тип
8150/-0550-0360-230-..1.
8150/-0550-0360-230-..2.*

* с шарниром и заверткой

Клеммные коробки серия 8150

Клеммные коробки до 35 мм²

Номинальное поперечное сечение [мм ²]	Макс. кол-во клемм																				
	Wago																				
Цвет	2,5		4		6		10														
Кол-во проводников на клемму	зел.	син.	РЕ	РЕ	зел.	оранж.	син.	РЕ	зел.	РЕ	зел.	син.	РЕ	зел.	син.	РЕ	зел.	РЕ	зел.	син.	РЕ
Оснащение монтажной рейкой	Кол-во монтажных реек																				
																					
	2001 - 1201	2001 - 1204	2001 - 1207	2001 - 1307	2002 - 1201	2002 - 1202	2002 - 1204	2002 - 1207	2002 - 1401	2002 - 1407	2002 - 1301	2002 - 1304	2002 - 1307	2004 - 1201	2004 - 1204	2004 - 1207	2004 - 1301	2004 - 1407	2006 - 1201	2006 - 1204	2006 - 1207
8150/-0550-0360-...-3.1	1	64	64	64	64	52	52	52	52	52	52	52	52	43	43	43	43	43	36	36	36
8150/-0550-0360-...-3.1	2	128	128	128	128	104	104	104	104	104	104	104	104	86	86	86	86	86	72	72	72
8150/-0550-0360-...-3.1	3	192	192	192	192	156	156	156	156	156	156	156	156	129	129	129	129	129	108	108	108
8150/-0550-0360-...-3.1	4	256	256	256	256	208	208	208	208	208	208	208	208	172	172	172	172	172	144	144	144
8150/-0550-0360-...-3.1	5	320	320	320	320	260	260	260	260	--	--	260	260	215	215	215	--	--	--	--	--
8150/-0550-0360-...-3.1	6	384	384	384	--	312	312	312	312	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Указание

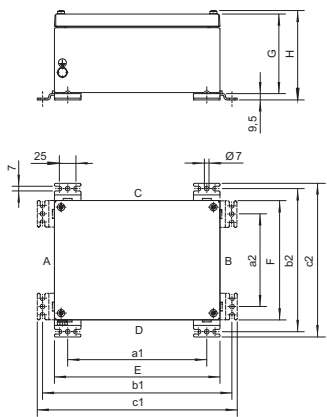
Указание	Номера заказа для корпусов с монтажными рейками или рейками РЕ или РА
Указывать текстом	Присоединительные клеммы: количество и тип
Ввод проводки	Кол-во, тип и сторона встраивания в корпус
Фланец	могут быть смонтированы в зависимости от заказа; просьба указывать оснащаемую сторону корпуса
Клеммы	Phoenix; Weidmüller по запросу
Имеющаяся глубина корпуса	230 мм
Клеммные коробки, оснащенные клеммами > 35 мм ² до 300 по запросу	

Вводы проводки Таблица максимально допустимого количества кабельных вводов и вводов проводки корпуса серии 8161

Ш x В	без фланца				Фланец	
	A	B	C	D	A/B	C/D
550 x 360						
M16 x 1,5	91	91	123	123	a	a
M20 x 1,5	59	59	85	85		
M25 x 1,5	43	43	59	59		
M32 x 1,5	27	27	38	38		
M40 x 1,5	15	15	22	22		
M50 x 1,5	9	9	14	14		
M63 x 1,5	6	6	9	9		

Г = 230 мм
a = по запросу

Чертеж (все размеры в мм) - возможны изменения



Размеры в мм	Глубина	
	230 мм	230 мм*
1 A	320	320
a2	510	510
b1	396	396
b2	586	586
c1	412	412
c2	602	602
E =	360	360
F	550	550
G	230	230
H	245	243,5

Тип
8150/-0550-0360-230-..1.
8150/-0550-0360-230-..2.*

* с шарниром и заверткой

Клеммные коробки серия 8150



Клеммные коробки до 35 мм²

	Макс. кол-во клемм																					
	Wago																					
Номинальное поперечное сечение [мм ²]	2,5				4				6				10									
Цвет	зел.	син.	PE	PE	зел.	оранж.	син.	PE	зел.	PE	зел.	син.	PE	зел.	син.	PE	зел.	син.	PE			
Кол-во проводников на клемму	2	2	2	3	2	2	2	2	4	4	3	3	3	2	2	2	3	4	2	2	2	
Оснащение монтажной рейкой	Кол-во монтажных реек																					
	2001 - 1201	2001 - 1204	2001 - 1207	2001 - 1307	2002 - 1201	2002 - 1202	2002 - 1204	2002 - 1207	2002 - 1401	2002 - 1407	2002 - 1301	2002 - 1304	2002 - 1307	2004 - 1201	2004 - 1204	2004 - 1207	2004 - 1301	2004 - 1407	2006 - 1201	2006 - 1204	2006 - 1207	
8150/-0600-0400-...-3.1	1	125	125	125	125	101	101	101	101	101	101	101	101	101	85	85	85	85	85	70	70	70
8150/-0600-0400-...-3.1	2	250	250	250	250	202	202	202	202	202	202	202	202	202	170	170	170	170	170	140	140	140
8150/-0600-0400-...-3.1	3	375	375	375	375	303	303	303	303	303	303	303	303	303	255	255	255	255	255	210	210	210
8150/-0600-0400-...-3.1	4	500	500	500	500	404	404	404	404	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Указание

Указание	Номера заказа для корпусов с монтажными рейками или рейками PE или PA
Указывать текстом	Присоединительные клеммы: количество и тип
Ввод проводки	Кол-во, тип и сторона встраивания в корпус
Фланец	могут быть смонтированы в зависимости от заказа; просьба указывать оснащаемую сторону корпуса
Клеммы	Phoenix; Weidmüller по запросу
Имеющаяся глубина корпуса	150 мм; 230 мм
Клеммные коробки, оснащенные клеммами > 35 мм ² до 300 по запросу	

Вводы проводки Таблица максимально допустимого количества кабельных вводов и вводов проводки корпуса серии 8161

	Ш x В	без фланца				Фланец		Ш x В	без фланца				Фланец		
		A	B	C	D	A/B	C/D		A	B	C	D	A/B	C/D	
Г = 150 мм	600 x 400							Г = 230 мм	600 x 400						
	M16 x 1,5	74	74	117	117	28	47		M16 x 1,5	123	123	187	187	69	110
	M20 x 1,5	48	48	74	74	18	31		M20 x 1,5	85	85	130	130	44	74
	M25 x 1,5	30	30	46	46	13	21		M25 x 1,5	60	60	91	91	28	49
	M32 x 1,5	22	22	33	33	9	15		M32 x 1,5	39	39	63	63	20	31
	M40 x 1,5	11	11	18	18	5	8		M40 x 1,5	22	22	34	34	10	16
	M50 x 1,5	7	7	11	11	3	5		M50 x 1,5	14	14	22	22	8	14
M63 x 1,5	5	5	7	7	3	5	M63 x 1,5	9	9	14	14	6	10		

Чертеж (все размеры в мм) - возможны изменения

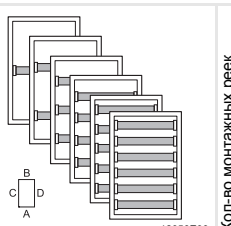
Размеры в мм	Глубина			
	150 мм	230 мм	150 мм*	230 мм*
1 A	360	320	360	320
a2	560	510	560	510
b1	436	396	436	396
b2	636	586	636	586
c1	452	412	452	412
c2	652	602	652	602
E =	400	360	400	360
F	600	550	600	550
G	150	230	150	230
H	165	245	163,5	243,5

Тип
8150/-0600-0400-150-..1. и 8150/-0600-0400-230-..1.
8150/-0600-0400-150-..2. и 8150/-0600-0400-230-..2.*

* с шарниром и заверткой

Клеммные коробки серия 8150

Клеммные коробки до 35 мм²

Номинальное поперечное сечение [мм ²] Цвет	Макс. кол-во клемм Wago																									
	2,5				4				6				10													
Кол-во проводников на клемму	зел.	син.	PE	PE	зел.	оранж.	син.	PE	зел.	PE	зел.	син.	PE	зел.	син.	PE	зел.	PE								
Оснащение монтажной рейкой																										
Кол-во монтажных реек	2001 - 1201	2001 - 1204	2001 - 1207	2001 - 1307	2002 - 1201	2002 - 1202	2002 - 1204	2002 - 1207	2002 - 1401	2002 - 1407	2002 - 1301	2002 - 1304	2002 - 1307	2004 - 1201	2004 - 1204	2004 - 1207	2004 - 1301	2004 - 1407	2006 - 1201	2006 - 1204	2006 - 1207					
8150/-0600-0400-...-3.1	1	78	78	78	78	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	52	52	52	52	52	43	43	43
8150/-0600-0400-...-3.1	2	156	156	156	156	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	126	104	104	104	104	104	86	86	86
8150/-0600-0400-...-3.1	3	234	234	234	234	189	189	189	189	189	189	189	189	189	189	189	189	189	156	156	156	156	156	129	129	129
8150/-0600-0400-...-3.1	4	312	312	312	312	252	252	252	252	252	252	252	252	252	252	252	252	252	208	208	208	208	208	172	172	172
8150/-0600-0400-...-3.1	5	390	390	390	390	315	315	315	315	---	---	315	315	315	260	260	260	260	---	---	---	---	---	215	215	215
8150/-0600-0400-...-3.1	6	468	468	468	---	378	378	378	378	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Указание

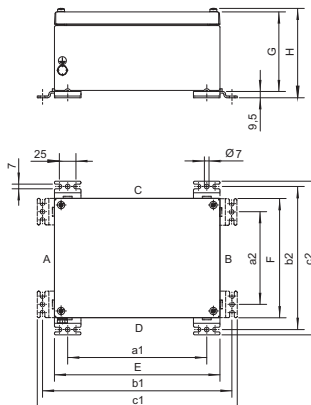
Указание	Номера заказа для корпусов с монтажными рейками или рейками PE или PA
Указывать текстом	Присоединительные клеммы: количество и тип
Ввод проводки	Кол-во, тип и сторона встраивания в корпус
Фланец	могут быть смонтированы в зависимости от заказа; просьба указывать оснащаемую сторону корпуса
Клеммы	Phoenix; Weidmüller по запросу
Имеющаяся глубина корпуса	150 мм; 230 мм

Клеммные коробки, оснащенные клеммами > 35 мм² до 300 по запросу

Вводы проводки Таблица максимально допустимого количества кабельных вводов и вводов проводки корпуса серии 8161

Ш x В	без фланца				Фланец		Ш x В	без фланца				Фланец	
	A	B	C	D	A/B	C/D		A	B	C	D	A/B	C/D
600 x 400	74	74	117	117	28	47	600 x 400	123	123	187	187	69	110
M16 x 1,5	74	74	117	117	28	47	M16 x 1,5	123	123	187	187	69	110
M20 x 1,5	48	48	74	74	18	31	M20 x 1,5	85	85	130	130	44	74
M25 x 1,5	30	30	46	46	13	21	M25 x 1,5	60	60	91	91	28	49
M32 x 1,5	22	22	33	33	9	15	M32 x 1,5	39	39	63	63	20	31
M40 x 1,5	11	11	18	18	5	8	M40 x 1,5	22	22	34	34	10	16
M50 x 1,5	7	7	11	11	3	5	M50 x 1,5	14	14	22	22	8	14
M63 x 1,5	5	5	7	7	3	5	M63 x 1,5	9	9	14	14	6	10

Чертеж (все размеры в мм) - возможны изменения



Размеры в мм	Глубина		
	150 мм	230 мм	150 мм* / 230 мм*
1 A	360	320	360 / 320
a2	560	510	560 / 510
b1	436	396	436 / 396
b2	636	586	636 / 586
c1	452	412	452 / 412
c2	652	602	652 / 602
E =	400	360	400 / 360
F	600	550	600 / 550
G	150	230	150 / 230
H	165	245	163,5 / 243,5

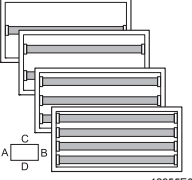
Тип
8150/-0600-0400-150-...1. и 8150/-0600-0400-230-...1.
8150/-0400-0600-150-...2. и 8150/-0400-0600-230-...2.*

* с шарниром и заверткой

Клеммные коробки серия 8150



Клеммные коробки до 35 мм²

	Макс. кол-во клемм																							
	Wago																							
Номинальное поперечное сечение [мм ²]	2,5						4						6						10					
Цвет	зел.	син.	PE	PE	зел.	оранж.	син.	PE	зел.	PE	зел.	син.	PE	зел.	син.	PE	зел.	син.	PE					
Кол-во проводников на клемму	2	2	2	3	2	2	2	2	4	4	3	3	3	2	2	2	3	4	2	2	2			
Оснащение монтажной рейкой																								
	Кол-во монтажных реек																							
	2001 - 1201	2001 - 1204	2001 - 1207	2001 - 1307	2002 - 1201	2002 - 1202	2002 - 1204	2002 - 1207	2002 - 1401	2002 - 1407	2002 - 1301	2002 - 1304	2002 - 1307	2004 - 1201	2004 - 1204	2004 - 1207	2004 - 1301	2004 - 1407	2006 - 1201	2006 - 1204	2006 - 1207			
8150/..-0727-0360-...-3.1	1	113	113	113	113	91	91	91	91	91	91	91	91	77	77	77	77	77	63	63	63			
8150/..-0727-0360-...-3.1	2	226	226	226	226	182	182	182	182	182	182	182	182	154	154	154	154	154	126	126	126			
8150/..-0727-0360-...-3.1	3	339	339	339	339	273	273	273	273	273	273	273	273	231	231	231	231	231	189	189	189			
8150/..-0727-0360-...-3.1	4	452	452	452	--	364	364	364	364	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			

Указание

Указывать текстом	Номера заказа для корпусов с монтажными рейками или рейками PE или PA
Ввод проводки	Присоединительные клеммы: количество и тип
Фланец	Кол-во, тип и сторона встраивания в корпус
Клеммы	могут быть смонтированы в зависимости от заказа; просьба указывать оснащаемую сторону корпуса
Имеющаяся глубина корпуса	Phoenix; Weidmüller по запросу
Клеммные коробки, оснащенные клеммами > 35 мм ² до 300 по запросу	150 мм; 230 мм

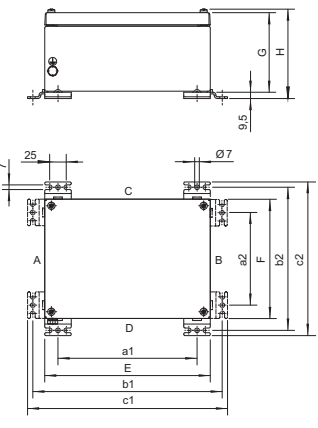
Вводы проводки Таблица максимально допустимого количества кабельных вводов и вводов проводки корпуса серии 8161

Ш x B	без фланца				Фланец	
	A	B	C	D	A/B	C/D
727 x 360						
M16 x 1,5	65	65	117	117		
M20 x 1,5	42	42	74	74		
M25 x 1,5	26	26	46	46	a	a
M32 x 1,5	18	18	33	33		
M40 x 1,5	10	10	36	36		
M50 x 1,5	6	6	22	22		
M63 x 1,5	4	4	14	14		

Г = 150 мм
a = по запросу

Чертеж (все размеры в мм) - возможны изменения

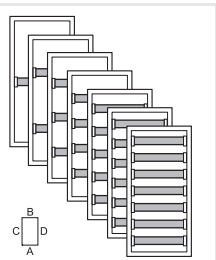
Размеры в мм	Глубина 150 мм
1 A	320
a2	687
b1	398
b2	763
c1	412
c2	779
E =	360
F	727
G	150
H	165



Тип 8150/..-0727-0360-150-..1.

Клеммные коробки серия 8150

Клеммные коробки до 35 мм²

Номинальное поперечное сечение [мм ²] Цвет	Макс. кол-во клемм										Wago											
	2,5					4					6					10						
Кол-во проводников на клемму	зел.	син.	PE	PE	зел.	оранж.	син.	PE	зел.	PE	зел.	син.	PE	зел.	син.	PE	зел.	PE	зел.	син.	PE	
Оснащение монтажной рейкой																						
Кол-во монтажных реек	2001 - 1201	2001 - 1204	2001 - 1207	2001 - 1307	2002 - 1201	2002 - 1202	2002 - 1204	2002 - 1207	2002 - 1401	2002 - 1407	2002 - 1301	2002 - 1304	2002 - 1307	2004 - 1201	2004 - 1204	2004 - 1207	2004 - 1301	2004 - 1407	2006 - 1201	2006 - 1204	2006 - 1207	
8150/-0727-0360.....3.1	1	64	64	64	64	52	52	52	52	52	52	52	52	52	43	43	43	43	43	36	36	36
8150/-0727-0360.....3.1	2	128	128	128	128	104	104	104	104	104	104	104	104	104	86	86	86	86	86	72	72	72
8150/-0727-0360.....3.1	3	192	192	192	192	156	156	156	156	156	156	156	156	156	129	129	129	129	129	108	108	108
8150/-0727-0360.....3.1	4	256	256	256	256	208	208	208	208	208	208	208	208	208	172	172	172	172	172	144	144	144
8150/-0727-0360.....3.1	5	320	320	320	320	260	260	260	260	260	260	260	260	260	215	215	215	215	215	180	180	180
8150/-0727-0360.....3.1	6	384	384	384	384	312	312	312	312	312	312	312	312	312	258	258	258	258	--	216	216	216
8150/-0727-0360.....3.1	7	448	448	448	448	364	364	364	364	--	--	--	--	--	301	301	301	--	--	--	--	--

Указание

Указание	Номера заказа для корпусов с монтажными рейками или рейками PE или PA
Указывать текстом	Присоединительные клеммы: количество и тип
Ввод проводки	Кол-во, тип и сторона встраивания в корпус
Фланец	могут быть смонтированы в зависимости от заказа; просьба указывать оснащаемую сторону корпуса
Клеммы	Phoenix; Weidmüller по запросу
Имеющаяся глубина корпуса	150 мм; 230 мм

Клеммные коробки, оснащенные клеммами > 35 мм² до 300 по запросу

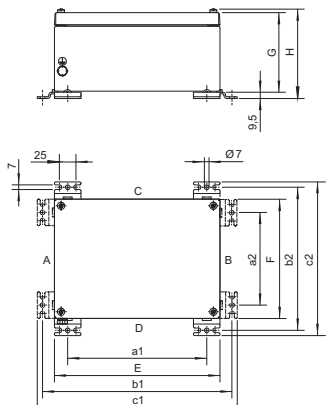
Вводы проводки Таблица максимально допустимого количества кабельных вводов и вводов проводки корпуса серии 8161

Ш x В	без фланца				Фланец	
	A	B	C	D	A/B	C/D
727 x 360						
M16 x 1,5	65	65	117	117	a	a
M20 x 1,5	42	42	74	74		
M25 x 1,5	26	26	46	46		
M32 x 1,5	18	18	33	33		
M40 x 1,5	10	10	36	36		
M50 x 1,5	6	6	22	22		
M63 x 1,5	4	4	14	14		

Г = 150 мм
a = по запросу

Чертеж (все размеры в мм) - возможны изменения

Размеры в мм	Глубина
	150 мм
1 A	320
a2	687
b1	398
b2	763
c1	412
c2	779
E =	360
F	727
G	150
H	165



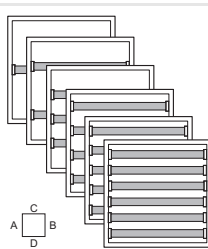
Тип 8150/-0727-0360-150-..1.

12648E00

Клеммные коробки серия 8150



Клеммные коробки до 35 мм²

Номинальное поперечное сечение [мм ²]	Макс. кол-во клемм																					
	Wago																					
Цвет	2,5				4						6				10							
	зел.	син.	РЕ	РЕ	зел.	оранж.	син.	РЕ	зел.	РЕ	зел.	син.	РЕ	зел.	син.	РЕ	зел.	син.	РЕ			
Кол-во проводников на клемму	2	2	2	3	2	2	2	2	4	4	3	3	3	2	2	2	3	4	2	2	2	
Оснащение монтажной рейкой																						
	2001 - 1201	2001 - 1204	2001 - 1207	2001 - 1307	2002 - 1201	2002 - 1202	2002 - 1204	2002 - 1207	2002 - 1401	2002 - 1407	2002 - 1301	2002 - 1304	2002 - 1307	2004 - 1201	2004 - 1204	2004 - 1207	2004 - 1301	2004 - 1407	2006 - 1201	2006 - 1204	2006 - 1207	
8150/..-0600-0600-...-3.1	1	125	125	125	125	101	101	101	101	101	101	101	101	101	85	85	85	85	85	70	70	70
8150/..-0600-0600-...-3.1	2	250	250	250	250	202	202	202	202	202	202	202	202	202	170	170	170	170	170	140	140	140
8150/..-0600-0600-...-3.1	3	375	375	375	375	303	303	303	303	303	303	303	303	303	255	255	255	255	255	210	210	210
8150/..-0600-0600-...-3.1	4	500	500	500	500	404	404	404	404	404	404	404	404	404	340	340	340	340	340	280	280	280
8150/..-0600-0600-...-3.1	5	625	625	625	625	505	505	505	505	--	--	505	505	505	425	425	425	425	425	350	350	350
8150/..-0600-0600-...-3.1	6	750	750	750	--	606	606	606	606	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

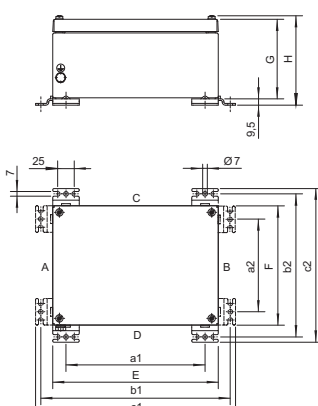
Указание

Указывать текстом	Номера заказа для корпусов с монтажными рейками или рейками РЕ или РА
Ввод проводки	Присоединительные клеммы: количество и тип
Фланец	Кол-во, тип и сторона встраивания в корпус
Клеммы	могут быть смонтированы в зависимости от заказа; просьба указывать оснащаемую сторону корпуса
Имеющаяся глубина корпуса	Phoenix; Weidmüller по запросу
Клеммные коробки, оснащенные клеммами > 35 мм ² до 300 по запросу	150 мм; 230 мм

Вводы проводки Таблица максимально допустимого количества кабельных вводов и вводов проводки корпуса серии 8161

Ш x B	без фланца				Фланец		Ш x B	без фланца				Фланец	
	A	B	C	D	A/B	C/D		A	B	C	D	A/B	C/D
600 x 600							600 x 600						
M16 x 1,5	116	116	117	117	47	47	M16 x 1,5	187	187	190	190	110	110
M20 x 1,5	73	73	74	74	31	31	M20 x 1,5	130	130	131	131	74	74
M25 x 1,5	45	45	46	46	21	21	M25 x 1,5	91	91	94	94	49	49
M32 x 1,5	33	33	33	33	15	15	M32 x 1,5	63	63	63	63	31	31
M40 x 1,5	18	18	18	18	8	8	M40 x 1,5	34	34	36	36	16	16
M50 x 1,5	11	11	11	11	5	5	M50 x 1,5	22	22	22	22	14	14
M63 x 1,5	7	7	7	7	5	5	M63 x 1,5	14	14	14	14	10	10

Чертеж (все размеры в мм) - возможны изменения



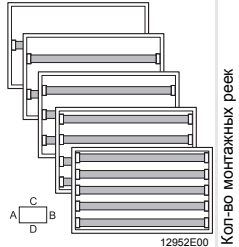
Размеры в мм	Глубина			
	150 мм	230 мм	150 мм*	230 мм*
1 A	560	560	560	560
a2	560	560	560	560
b1	636	636	636	636
b2	636	636	636	636
c1	652	652	652	652
c2	652	652	652	652
E =	600	600	600	600
F	600	600	600	600
G	150	230	150	230
H	165	245	163,5	243,5

Тип
8150/..-0600-0600-150-..1. и 8150/..-0600-0600-230-..1.
8150/..-0600-0600-150-..2. и 8150/..-0600-0600-230-..2.*

* с шарниром и заверткой

Клеммные коробки серия 8150

Клеммные коробки до 35 мм²

Номинальное поперечное сечение [мм ²] Цвет	Макс. кол-во клемм										Wago														
	2,5					4					6					10									
Кол-во проводников на клемму	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Оснащение монтажной рейкой																									
 Кол-во монтажных реек																									
	2001 - 1201	2001 - 1204	2001 - 1207	2001 - 1307	2002 - 1201	2002 - 1202	2002 - 1204	2002 - 1207	2002 - 1401	2002 - 1407	2002 - 1301	2002 - 1304	2002 - 1307	2004 - 1201	2004 - 1204	2004 - 1207	2004 - 1301	2004 - 1407	2006 - 1201	2006 - 1204	2006 - 1207	2006 - 1207	2006 - 1207	2006 - 1207	2006 - 1207
8150/-0787-0480-...-3.1	1	170	170	170	170	137	137	137	137	137	137	137	137	115	115	115	115	115	95	95	95	95	95		
8150/-0787-0480-...-3.1	2	340	340	340	340	274	274	274	274	274	274	274	274	230	230	230	230	230	190	190	190	190	190		
8150/-0787-0480-...-3.1	3	510	510	510	510	411	411	411	411	411	411	411	411	345	345	345	345	345	285	285	285	285	285		
8150/-0787-0480-...-3.1	4	680	680	680	680	548	548	548	548	--	--	548	548	460	460	460	460	--	380	380	380	380	380		
8150/-0787-0480-...-3.1	5	850	850	850	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		

Указание

Указывать текстом	Номера заказа для корпусов с монтажными рейками или рейками РЕ или РА
Ввод проводки	Присоединительные клеммы: количество и тип
Фланец	Кол-во, тип и сторона встраивания в корпус
Клеммы	могут быть смонтированы в зависимости от заказа; просьба указывать оснащаемую сторону корпуса
Имеющаяся глубина корпуса	Phoenix; Weidmüller по запросу
Клеммные коробки, оснащенные клеммами > 35 мм ² до 300 по запросу	230 мм

Вводы проводки Таблица максимально допустимого количества кабельных вводов и вводов проводки корпуса серии 8161

Ш x В	без фланца				Фланец	
	A	B	C	D	A/B	C/D
787 x 480						
M16 x 1,5	117	117	190	190	47	
M20 x 1,5	74	74	131	131	31	
M25 x 1,5	46	46	94	94	21	
M32 x 1,5	33	33	63	63	15	a
M40 x 1,5	36	36	36	36	8	
M50 x 1,5	22	22	22	22	5	
M63 x 1,5	14	14	14	14	5	

Г = 230 мм
a = по запросу

Чертеж (все размеры в мм) - возможны изменения

Размеры в мм	Глубина	
	230 мм	230 мм*
1 A	440	440
a2	747	747
b1	516	516
b2	823	823
c1	532	532
c2	839	839
E =	480	480
F	787	787
G	230	230
H	245	243,5

Тип
8150/-0787-0480-230...1.
8150/-0480-0787-230...2.*

* с шарниром и завороткой

Клеммные коробки серия 8150



Дополнение к номеру заказа

8150/1-.....-3.1	Исполнение Ex e или Ex e ia/ib
8150/2-.....-3.1	Исполнение Ex i
8150/.....-3.1	Размер, сторона C/D
8150/.....-3.1	Размер, сторона A/B
	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>без шарнира</p> <p>13020E00 13021E00</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>с шарниром</p> <p>13022E00 13023E00</p> <p>I = шарнир</p> </div> </div>
8150/.....-091-3.1	Глубина 91 мм
8150/.....-150-3.1	Глубина 150 мм
8150/.....-190-3.1	Глубина 190 мм
8150/.....-230-3.1	Глубина 230 мм
8150/.....-2...	Нержавеющая сталь 1.4301
8150/.....-3...	Нержавеющая сталь 1.4404
8150/.....-3...	Штриховая шлифовка
8150/.....-1.	Крышка привинчена
8150/.....-2.	Крышка с шарниром и заверткой

Высота корпуса

	91 мм 8150/.....-091-3.1	150 мм 8150/.....-150-3.1	190 мм 8150/.....-190-3.1	230 мм 8150/.....-230-3.1
8150/.....-0176-0116-.....-3.1	*			
8150/.....-0176-0176-.....-3.1	*			
8150/.....-0236-0176-.....-3.1	*	*		
8150/.....-0300-0200-.....-3.1		*		
8150/.....-0360-0176-.....-3.1	*	*		
8150/.....-0360-0360-.....-3.1	*		*	a
8150/.....-0400-0300-.....-3.1		*		*
8150/.....-0400-0400-.....-3.1		*		*
8150/.....-0550-0360-.....-3.1				*
8150/.....-0600-0400-.....-3.1		*		*
8150/.....-0400-0600-.....-3.1		*		*
8150/.....-0727-0360-.....-3.1	a	*	a	
8150/.....-0600-0600-.....-3.1		*		*
8150/.....-0787-0480-.....-3.1				*
	* = имеется	a = по запросу		

Сторона шарнира

	91 мм 8150/.....-091-3.1	150 мм 8150/.....-150-3.1	190 мм 8150/.....-190-3.1	230 мм 8150/.....-230-3.1
8150/.....-0176-0116-.....-321				
8150/.....-0176-0176-.....-321				
8150/.....-0236-0176-.....-321				
8150/.....-0300-0200-.....-321		a		
8150/.....-0360-0176-.....-321		a		
8150/.....-0360-0360-.....-321		a	a	
8150/.....-0400-0300-.....-321		a		a
8150/.....-0400-0400-.....-321		a		a
8150/.....-0550-0360-.....-321				a
8150/.....-0600-0400-.....-321		*		*
8150/.....-0400-0600-.....-321		*		*
8150/.....-0727-0360-.....-321		a	a	
8150/.....-0600-0600-.....-321		*		*
8150/.....-0787-0480-.....-321				*
	* = имеется	a = по запросу		

Клеммные коробки серия 8150

Взрывозащита		
Маркировка		
Исполнение	8150/1	8150/2
IECEX		
Газо-взрывозащита	Ex db eb ia/ib mb IIA, IIB, IIC T6 (Ta = - 60 ... + 40 °C) Ex db eb ia/ib mb IIA, IIB, IIC T5 (Ta = - 60 ... + 55 °C) Ex db eb ia/ib mb IIA, IIB, IIC T4 (Ta = - 60 ... + 70 °C)	Ex ia/ib IIA, IIB, IIC T6 (Ta = - 60 ... + 75 °C)
Пылевзрывозащита	Ex tb IIIC IP66 T130°C (Ta = - 60 ... + 70 °C) Ex tb IIIC IP66 T95°C (Ta = - 60 ... + 55 °C) Ex tb IIIC IP66 T80°C (Ta = - 60 ... + 40 °C)	Ex tb IIIC IP66 T80°C (Ta = - 60 ... + 40 °C)
Европа (ATEX)		
Газо-взрывозащита	⊕ II 2 G Ex db eb ia/ib mb IIA, IIB, IIC T6 (Ta = - 60 ... + 40 °C) ⊕ II 2 G Ex db eb ia/ib mb IIA, IIB, IIC T5 (Ta = - 60 ... + 55 °C) ⊕ II 2 G Ex db eb ia/ib mb IIA, IIB, IIC T4 (Ta = - 60 ... + 70 °C)	⊕ II 2 G Ex ia/ib IIA, IIB, IIC T6 (Ta = - 60 ... + 75 °C)
Пылевзрывозащита	⊕ II 2 D Ex tb IIIC IP66 T130°C (Ta = - 60 ... + 70 °C) ⊕ II 2 D Ex tb IIIC IP66 T95°C (Ta = - 60 ... + 55 °C) ⊕ II 2 D Ex tb IIIC IP66 T80°C (Ta = - 60 ... + 40 °C)	⊕ II 2 D Ex tb IIIC IP66 T80°C (Ta = - 60 ... + 40 °C)
Сертификаты		
IECEX	IECEX PTB 09.0048	IECEX PTB 09.0048
Европа (ATEX)	PTB ATEX 1108	PTB ATEX 1108
ATEX		
Виды взрывозащиты	в зависимости от использования встроенных компонентов и их вида взрывозащиты	в зависимости от использования встроенных компонентов и их вида взрывозащиты
Технические данные		
Электрические данные		
Исполнение прибора	8150/1	8150/2
Расчетное рабочее напряжение	макс. 1100 В в зависимости от типа клемм и используемых взрывозащищенных деталей	макс. 1100 В в зависимости от типа клемм и используемых взрывозащищенных деталей
Расчетный рабочий ток	макс. 630 А в зависимости от типа клемм и используемых взрывозащищенных деталей	макс. 630 А в зависимости от типа клемм и используемых взрывозащищенных деталей
Условия окружающей среды		
Окружающая температура	смотри Данные по взрывозащите в зависимости от типа клемм и используемых взрывозащищенных деталей	смотри Данные по взрывозащите в зависимости от типа клемм и используемых взрывозащищенных деталей
Механические данные		
Вид защиты	IP66 согл. IEC/EN 60529	IP66 согл. IEC/EN 60529
Материал		
Корпус	- Нержавеющая сталь 1.4301 (AISI 304) или 1.4404 (AISI 316L) матовая шлифованная	- Нержавеющая сталь 1.4301 (AISI 304) или 1.4404 (AISI 316L) матовая шлифованная
Уплотнение	Силикон, вспененный	Силикон, вспененный
Монтажная плата	листовая сталь, оцинкованная	листовая сталь, оцинкованная
Затвор крышки	- с нетеряющимися М6 винтами с комбинированным шлицем из нержавеющей стали или - с шарнирами крышки / зажимными приспособлениями Двухлепестковый ключ № 5 для зажимных приспособлений включен в объем поставки	- с нетеряющимися М6 винтами с комбинированным шлицем из нержавеющей стали или - с шарнирами крышки / зажимными приспособлениями Двухлепестковый ключ № 5 для зажимных приспособлений включен в объем поставки
Фланец		
Стандартное исполнение	без фланца	без фланца
Специальная версия	с фланцем	с фланцем
Толщина стального листа		
Крышка	мин. 2 мм	мин. 2 мм
Корпус	3 мм	3 мм
Момент затяжки винтов крышки	4,5 Нм	4,5 Нм
Подключение заземления	М8 глухая заклепочная гайка (1x): снаружи на корпусе Накидная гайка М8 (1x): на монтажной плате Болт М6 (1x): дополнительно для корпусов с шарнирами крышки	М8 глухая заклепочная гайка (1x): снаружи на корпусе Накидная гайка М8 (1x): на монтажной плате Болт М6 (1x): дополнительно для корпусов с шарнирами крышки
Расчетное поперечное сечение	макс. 300 мм ² в зависимости от типа клемм и используемых взрывозащищенных деталей	макс. 300 мм ² в зависимости от типа клемм и используемых взрывозащищенных деталей
Указание		
	Просьба учитывать данные производителя клемм, например, момент затяжки	Просьба учитывать данные производителя клемм, например, момент затяжки

Клеммные коробки серия 8150



Принадлежности и запасные детали

Наименование	Изображение	Номер заказа	Глубина	Толщина стального листа [мм]	Материал			
					Сторона A/B		Сторона C/D	
					1.4404	1.4301	1.4404	1.4301
Фланец		8150/. -0176-0116-...-.3.1	91	-	-	-	-	-
		8150/. -0176-0176-...-.3.1	91	-	a	a	a	a
		8150/. -0236-0176-...-.3.1	91	3	202965	202966	a	a
		8150/. -0360-0176-...-.3.1	5	202967	202968	a	a	
			91	3	202961	202962	a	a
			5	202963	202964	a	a	
			150	3	202892	202893	202885	202886
		8150/. -0360-0360-...-.3.1	5	202894	202895	202887	202888	
			91	3	202961	202962	202961	202962
			5	202963	202964	202963	202964	
			150	3	202892	202893	202892	202893
		8150/. -0400-0300-...-.3.1	5	202894	202895	202894	202895	
			190	3	a	a	a	a
			5	a	a	a	a	
			150	3	202892	202893	a	a
		8150/. -0400-0400-...-.3.1	5	202894	202895	202894	202895	
			230	3	202896	202897	a	a
			5	202898	202899	a	a	
			150	3	202892	202893	202892	202893
		8150/. -0400-0400-...-.3.1	5	202894	202895	202894	202895	
			230	3	202896	202897	202896	202897
			5	202898	202899	202898	202899	
			230	3	202900	202901	202896	202897
		8150/. -0550-0360-...-.3.1	5	202902	202903	202898	202899	
			230	3	202900	202901	202896	202897
		8150/. -0600-0400-...-.3.1	5	202902	202903	202898	202899	
			150	3	a	a	202892	202893
		8150/. -0727-0360-...-.3.1	5	a	a	202894	202895	
			150	3	202904	202905	202904	202905
		8150/. -0600-0600-...-.3.1	5	202906	202907	202906	202907	
230	3		202900	202901	202900	202901		
5	202902		202903	202902	202903			
230	3		202938	202939	202896	202897		
8150/. -0787-0480-...-.3.1	230	3	202940	202941	202898	202899		

a = по запросу

Сохранено право на внесение изменений в технические данные, размеры, вес, конструкцию и возможности поставки.
Изображения не влекут за собой обязательств.

E3