



11629E00

Ex штепсельное соединение miniCLIX, серия 8591/2

- 6+1-полюсн., до 16 А
- Компактная конструкция
- Надежное, быстрое разъединение под нагрузкой
- Простой монтаж
- Подходит для грубой промышленной среды
 - IP66 / IP68
- Применяется в
 - зоне 1 и зоне 2
 - зоне 21 и зоне 22 (IECEx)
- Исполнение в качестве
 - фланцевой штепсельной розетки
 - приборного штекера
 - штепселя / муфты
- Материал
 - Полиамид, никелированная латунь, нержавеющая сталь AISI 316L
- Соединительная техника
 - Обжимной контакт / провод

STAHL

Штепсельные соединения miniCLIX серии 8591/2 в исполнении с 7 полюсами, а для сигналов AC - в исполнении 6+PE рассчитаны для расчетного напряжения до 400 В AC, а также расчетного тока до 16 А и, тем самым, идеально подходят для применений с более высокой мощностью. Штепсельные соединения предназначены для разъединения неискробезопасных сигналов во взрывоопасных участках. Все приборы и системы можно устанавливать, ремонтировать или заменять в процессе эксплуатации в зоне 1 без отключения или специального разрешения на это. Полевые приборы Ex d посредством соединителя могут быть переоборудованы под приборы Plug & Play. Штепсельные соединения могут использоваться, например, для трехфазных двигателей с контролем обмотки или сервосигналов для регулирования частоты вращения. Соединители имеют вид защиты IP66 / IP68. В качестве материала корпуса предоставляется на выбор пластмасса, никелированная латунь или нержавеющая сталь.

Зоны 1 и 2

Таблица данных







Исполнение	Материал корпуса	Соединительная техника	Количество полюсов	Напряжение	Кодирование	Номер заказа	
 Муфта из пластмассы 04338E00	Пластмасса	Обжимной контакт 1,5 мм ² / 2,5 мм ² или пружинная клемма	6 P + PE	110 ... 130 В AC	4 ч	8591/23.-04-0.0.	
				230 ... 250 В AC	6 ч	8591/23.-06-0.0.	
			7 P	24 В DC	8 ч	8591/23.-08-0.0.	
			Обжимной контакт 1,5 мм ² / 2,5 мм ²	6 P + PE	400 В AC	10 ч	8591/23.-10-0.0.
			Обжимной контакт 1,5 мм ² / 2,5 мм ² или пружинная клемма	6 P + PE	24 В AC	12 ч	8591/23.-12-0.0.
 Муфта из металла 04339E00	Нержавеющая сталь	Обжимной контакт 1,5 мм ² / 2,5 мм ² или пружинная клемма	6 P + PE	110 ... 130 В AC	4 ч	8591/23.-04-1.0.	
				230 ... 250 В AC	6 ч	8591/23.-06-1.0.	
			7 P	24 В DC	8 ч	8591/23.-08-1.0.	
			Обжимной контакт 1,5 мм ² / 2,5 мм ²	6 P + PE	400 В AC	10 ч	8591/23.-10-1.0.
			Обжимной контакт 1,5 мм ² / 2,5 мм ² или пружинная клемма	6 P + PE	24 В AC	12 ч	8591/23.-12-1.0.
	Никелированная латунь	Обжимной контакт 1,5 мм ² / 2,5 мм ² или пружинная клемма	6 P + PE	110 ... 130 В AC	4 ч	8591/23.-04-3.0.	
				230 ... 250 В AC	6 ч	8591/23.-06-3.0.	
			7 P	24 В DC	8 ч	8591/23.-08-3.0.	
			Обжимной контакт 1,5 мм ² / 2,5 мм ²	6 P + PE	400 В AC	10 ч	8591/23.-10-3.0.
			Обжимной контакт 1,5 мм ² / 2,5 мм ² или пружинная клемма	6 P + PE	24 В AC	12 ч	8591/23.-12-3.0.
 Муфта из металла для армированных проводов 04848E00	Никелированная латунь, для армированных проводов	Обжимной контакт 1,5 мм ² / 2,5 мм ²	6 P + PE	110 ... 130 В AC	4 ч	8591/23.-04-4.05	
				230 ... 250 В AC	6 ч	8591/23.-06-4.05	
			7 P	24 В DC	8 ч	8591/23.-08-4.05	
			Обжимной контакт 1,5 мм ² / 2,5 мм ²	6 P + PE	400 В AC	10 ч	8591/23.-10-4.05
			Обжимной контакт 1,5 мм ² / 2,5 мм ² или пружинная клемма	6 P + PE	24 В AC	12 ч	8591/23.-12-4.05
	Нержавеющая сталь, для армированных проводов	Обжимной контакт 1,5 мм ² / 2,5 мм ²	6 P + PE	110 ... 130 В AC	4 ч	8591/23.-04-2.05	
				230 ... 250 В AC	6 ч	8591/23.-06-2.05	
			7 P	24 В DC	8 ч	8591/23.-08-2.05	
			Обжимной контакт 1,5 мм ² / 2,5 мм ²	6 P + PE	400 В AC	10 ч	8591/23.-10-2.05
			Обжимной контакт 1,5 мм ² / 2,5 мм ² или пружинная клемма	6 P + PE	24 В AC	12 ч	8591/23.-12-2.05
Дополнение к номеру заказа							
Соединительная техника	Обжимной контакт или провод 1,5 мм ²					8591/..1-.....	
	Обжимной контакт или провод 2,5 мм ²					8591/..2-.....	
	Пружинная клемма					8591/..6-.....	
Принадлежности	без оконечного устройства (стандарт)					8591/.....0..	
	с оконечным устройством					8591/.....9..	
Ввод проводки штепсель / муфта	∅ 7 ... 11 мм					8591/.....03	
	∅ 11 ... 15 мм					8591/.....04	
	∅ 16 ... 26 мм армированный провод					8591/.....05	
Указание	Дополнительную информацию о кодировании см. в таблице „Рекомендуемое кодирование штепсельного соединения“ Изделия, имеющиеся на складе, просьба см. в иллюстрированном прейскуранте фирмы R. STAHL.						



Таблица данных							
Исполнение	Материал корпуса	Соединительная техника	Количество полюсов	Напряжение	Кодирование	Номер заказа	
 Штепсель из пластмассы 04405E00	Пластмасса	Обжимной контакт 1,5 мм ² / 2,5 мм ² или пружинная клемма	6 P + PE	110 ... 130 В AC	4 ч	8591/27.-04-0.0.	
				230 ... 250 В AC	6 ч	8591/27.-06-0.0.	
			7 P	24 В DC	8 ч	8591/27.-08-0.0.	
			Обжимной контакт 1,5 мм ² / 2,5 мм ²	6 P + PE	400 В AC	10 ч	8591/27.-10-0.0.
			Обжимной контакт 1,5 мм ² / 2,5 мм ² или пружинная клемма	6 P + PE	24 В AC	12 ч	8591/27.-12-0.0.
 Штепсель из металла 04352E00	Нержавеющая сталь	Обжимной контакт 1,5 мм ² / 2,5 мм ² или пружинная клемма	6 P + PE	110 ... 130 В AC	4 ч	8591/27.-04-1.0.	
				230 ... 250 В AC	6 ч	8591/27.-06-1.0.	
			7 P	24 В DC	8 ч	8591/27.-08-1.0.	
			Обжимной контакт 1,5 мм ² / 2,5 мм ²	6 P + PE	400 В AC	10 ч	8591/27.-10-1.0.
			Обжимной контакт 1,5 мм ² / 2,5 мм ² или пружинная клемма	6 P + PE	24 В AC	12 ч	8591/27.-12-1.0.
	Никелированная латунь	Обжимной контакт 1,5 мм ² / 2,5 мм ² или пружинная клемма	6 P + PE	110 ... 130 В AC	4 ч	8591/27.-04-3.0.	
				230 ... 250 В AC	6 ч	8591/27.-06-3.0.	
			7 P	24 В DC	8 ч	8591/27.-08-3.0.	
			Обжимной контакт 1,5 мм ² / 2,5 мм ²	6 P + PE	400 В AC	10 ч	8591/27.-10-3.0.
			Обжимной контакт 1,5 мм ² / 2,5 мм ² или пружинная клемма	6 P + PE	24 В AC	12 ч	8591/27.-12-3.0.
 Штепсель из металла для армированных проводов 04849E00	Нержавеющая сталь, для армированных проводов	Обжимной контакт 1,5 мм ² / 2,5 мм ²	6 P + PE	110 ... 130 В AC	4 ч	8591/27.-04-2.05	
				230 ... 250 В AC	6 ч	8591/27.-06-2.05	
			7 P	24 В DC	8 ч	8591/27.-08-2.05	
			Обжимной контакт 1,5 мм ² / 2,5 мм ²	6 P + PE	400 В AC	10 ч	8591/27.-10-2.05
			Обжимной контакт 1,5 мм ² / 2,5 мм ² или пружинная клемма	6 P + PE	24 В AC	12 ч	8591/27.-12-2.05
	Никелированная латунь, для армированных проводов	Обжимной контакт 1,5 мм ² / 2,5 мм ²	6 P + PE	110 ... 130 В AC	4 ч	8591/27.-04-4.05	
				230 ... 250 В AC	6 ч	8591/27.-06-4.05	
			7 P	24 В DC	8 ч	8591/27.-08-4.05	
			Обжимной контакт 1,5 мм ² / 2,5 мм ²	6 P + PE	400 В AC	10 ч	8591/27.-10-4.05
			Обжимной контакт 1,5 мм ² / 2,5 мм ² или пружинная клемма	6 P + PE	24 В AC	12 ч	8591/27.-12-4.05
Дополнение к номеру заказа							
Соединительная техника	Обжимной контакт или провод 1,5 мм ²					8591/..1-.....	
	Обжимной контакт или провод 2,5 мм ²					8591/..2-.....	
	Пружинная клемма					8591/..6-.....	
Принадлежности	без оконечного устройства (стандарт)					8591/.....0..	
	с оконечным устройством					8591/.....9..	
Ввод проводки штепсель / муфта	∅ 7 ... 11 мм					8591/.....03	
	∅ 11 ... 15 мм					8591/.....04	
	∅ 16 ... 26 мм армированный провод					8591/.....05	
Указание	Дополнительную информацию о кодировании см. в таблице „Рекомендуемое кодирование штепсельного соединения“ Изделия, имеющиеся на складе, просьба см. в иллюстрированном прейскуранте фирмы R. STAHL.						

STAHL



Таблица данных								
Исполнение	Материал корпуса	Соединительная техника	Количество полюсов	Напряжение	Кодирование	Номер заказа		
 04419E00 Фланцевая штепсельная розетка из пластмассы	Пластмасса	Обжимной контакт 1,5 мм ² / 2,5 мм ²	6 P + PE	110 ... 130 В AC	4 ч	8591/28.-04-0.00		
				230 ... 250 В AC	6 ч	8591/28.-06-0.00		
			7 P	24 В DC	8 ч	8591/28.-08-0.00		
			6 P + PE	400 В AC	10 ч	8591/28.-10-0.00		
				24 В AC	12 ч	8591/28.-12-0.00		
 04321E00 Фланцевая штепсельная розетка из металла	Нержавеющая сталь	с проводом 1,5 мм ² / 2,5 мм ² , длина провода 30 см	6 P + PE	110 ... 130 В AC	4 ч	8591/28.-04-1.00		
				230 ... 250 В AC	6 ч	8591/28.-06-1.00		
			7 P	24 В DC	8 ч	8591/28.-08-1.00		
			6 P + PE	400 В AC	10 ч	8591/28.-10-1.00		
				24 В AC	12 ч	8591/28.-12-1.00		
			Никелированная латунь	с проводом 1,5 мм ² / 2,5 мм ² , длина провода 30 см	6 P + PE	110 ... 130 В AC	4 ч	8591/28.-04-3.00
						230 ... 250 В AC	6 ч	8591/28.-06-3.00
					7 P	24 В DC	8 ч	8591/28.-08-3.00
					6 P + PE	400 В AC	10 ч	8591/28.-10-3.00
						24 В AC	12 ч	8591/28.-12-3.00
	Нержавеющая сталь с резьбой 3/4" NPT	с проводом 1,5 мм ² / 2,5 мм ² , длина провода 30 см			6 P + PE	110 ... 130 В AC	4 ч	8591/28.-04-5.00
				230 ... 250 В AC	6 ч	8591/28.-06-5.00		
			7 P	24 В DC	8 ч	8591/28.-08-5.00		
			6 P + PE	400 В AC	10 ч	8591/28.-10-5.00		
				24 В AC	12 ч	8591/28.-12-5.00		
			Никелированная латунь, с резьбой 3/4" NPT	с проводом 1,5 мм ² / 2,5 мм ² , длина провода 30 см	6 P + PE	110 ... 130 В AC	4 ч	8591/28.-04-6.00
		230 ... 250 В AC			6 ч	8591/28.-06-6.00		
	7 P	24 В DC			8 ч	8591/28.-08-6.00		
	6 P + PE	400 В AC			10 ч	8591/28.-10-6.00		
		24 В AC			12 ч	8591/28.-12-6.00		
Дополнение к номеру заказа								
Соединительная техника	Обжимной контакт или провод 1,5 мм ²					8591/..1-... ..		
	Обжимной контакт или провод 2,5 мм ²					8591/..2-... ..		
Принадлежности	без оконечного устройства (стандарт)					8591/... ..0..		
	с оконечным устройством					8591/... ..9..		
Указание	Дополнительную информацию о кодировании см. в таблице „Рекомендуемое кодирование штепсельного соединения“ Изделия, имеющиеся на складе, просьба см. в иллюстрированном прейскуранте фирмы R. STAHL.							




Таблица данных						
Исполнение	Материал корпуса	Соединительная техника	Количество полюсов	Напряжение	Кодирование	Номер заказа
 <p>Приборный штекер из металла. Подходит также для применений Ex d (без ограничения объема корпуса).</p>	Нержавеющая сталь	с проводом 1,5 мм ² / 2,5 мм ² , длина провода 30 см	6 P + PE	110 ... 130 В AC	4 ч	8591/26.-04-1.00
				230 ... 250 В AC	6 ч	8591/26.-06-1.00
			7 P	24 В DC	8 ч	8591/26.-08-1.00
			6 P + PE	400 В AC	10 ч	8591/26.-10-1.00
				24 В AC	12 ч	8591/26.-12-1.00
	Никелированная латунь	с проводом 1,5 мм ² / 2,5 мм ² , длина провода 30 см	6 P + PE	110 ... 130 В AC	4 ч	8591/26.-04-3.00
				230 ... 250 В AC	6 ч	8591/26.-06-3.00
			7 P	24 В DC	8 ч	8591/26.-08-3.00
			6 P + PE	400 В AC	10 ч	8591/26.-10-3.00
				24 В AC	12 ч	8591/26.-12-3.00
	Нержавеющая сталь с резьбой 3/4" NPT	с проводом 1,5 мм ² / 2,5 мм ² , длина провода 30 см	6 P + PE	110 ... 130 В AC	4 ч	8591/26.-04-5.00
				230 ... 250 В AC	6 ч	8591/26.-06-5.00
			7 P	24 В DC	8 ч	8591/26.-08-5.00
6 P + PE			400 В AC	10 ч	8591/26.-10-5.00	
			24 В AC	12 ч	8591/26.-12-5.00	
Никелированная латунь, с резьбой 3/4" NPT	с проводом 1,5 мм ² / 2,5 мм ² , длина провода 30 см	6 P + PE	110 ... 130 В AC	4 ч	8591/26.-04-6.00	
			230 ... 250 В AC	6 ч	8591/26.-06-6.00	
		7 P	24 В DC	8 ч	8591/26.-08-6.00	
		6 P + PE	400 В AC	10 ч	8591/26.-10-6.00	
			24 В AC	12 ч	8591/26.-12-6.00	
Дополнение к номеру заказа						
Соединительная техника	Обжимной контакт или провод 1,5 мм ²					8591/..1-.....
	Обжимной контакт или провод 2,5 мм ²					8591/..2-.....
Принадлежности	без оконечного устройства (стандарт)					8591/.....0..
	с оконечным устройством					8591/.....9..
Указание	Дополнительную информацию о кодировании см. в таблице „Рекомендуемое кодирование штепсельного соединения“ Изделия, имеющиеся на складе, просьба см. в иллюстрированном прейскуранте фирмы R. STAHL.					

Таблица данных								
Исполнение	Материал корпуса	Соединительная техника	Количество полюсов	Напряжение	Кодирование	Номер заказа		
 Приборный штекер из пластмассы <small>04406E00</small>	Пластмасса	Обжимной контакт 1,5 мм ² / 2,5 мм ²	6 P + PE	110 ... 130 В AC	4 ч	8591/29.-04-0.00		
				230 ... 250 В AC	6 ч	8591/29.-06-0.00		
			7 P	24 В DC	8 ч	8591/29.-08-0.00		
			6 P + PE	400 В AC	10 ч	8591/29.-10-0.00		
				24 В AC	12 ч	8591/29.-12-0.00		
 Приборный штекер из металла. Подходит также для применений Ex d с объемом корпуса < 2 дм ³	Нержавеющая сталь	с проводом 1,5 мм ² / 2,5 мм ² , длина провода 30 см	6 P + PE	110 ... 130 В AC	4 ч	8591/29.-04-0.00		
				230 ... 250 В AC	6 ч	8591/29.-06-0.00		
			7 P	24 В DC	8 ч	8591/29.-08-0.00		
			6 P + PE	400 В AC	10 ч	8591/29.-10-0.00		
				24 В AC	12 ч	8591/29.-12-0.00		
			Никелированная латунь	с проводом 1,5 мм ² / 2,5 мм ² , длина провода 30 см	6 P + PE	110 ... 130 В AC	4 ч	8591/29.-04-1.00
						230 ... 250 В AC	6 ч	8591/29.-06-1.00
					7 P	24 В DC	8 ч	8591/29.-08-1.00
					6 P + PE	400 В AC	10 ч	8591/29.-10-1.00
						24 В AC	12 ч	8591/29.-12-1.00
	Нержавеющая сталь с резьбой 3/4" NPT	с проводом 1,5 мм ² / 2,5 мм ² , длина провода 30 см			6 P + PE	110 ... 130 В AC	4 ч	8591/29.-04-3.00
				230 ... 250 В AC	6 ч	8591/29.-06-3.00		
			7 P	24 В DC	8 ч	8591/29.-08-3.00		
			6 P + PE	400 В AC	10 ч	8591/29.-10-3.00		
				24 В AC	12 ч	8591/29.-12-3.00		
			Никелированная латунь, с резьбой 3/4" NPT	с проводом 1,5 мм ² / 2,5 мм ² , длина провода 30 см	6 P + PE	110 ... 130 В AC	4 ч	8591/29.-04-5.00
						230 ... 250 В AC	6 ч	8591/29.-06-5.00
					7 P	24 В DC	8 ч	8591/29.-08-5.00
	6 P + PE	400 В AC			10 ч	8591/29.-10-5.00		
		24 В AC			12 ч	8591/29.-12-5.00		
Дополнение к номеру заказа								
Соединительная техника	Обжимной контакт или провод 1,5 мм ²					8591/..1-... ..		
	Обжимной контакт или провод 2,5 мм ²					8591/..2-... ..		
Принадлежности	без оконечного устройства (стандарт)					8591/... ..0..		
	с оконечным устройством					8591/... ..9..		
Указание	Дополнительную информацию о кодировании см. в таблице „Рекомендуемое кодирование штепсельного соединения“ Изделия, имеющиеся на складе, просьба см. в иллюстрированном прейскуранте фирмы R. STAHL.							

Технические данные			
Взрывозащита			
Газо-взрывозащита			
ATEX	⊕ II 2 G Ex de IIC T6 или Ex ia/ib IIC T6		
Сертификаты			
Казахстан	ГОСТ К		
Белоруссия	Проматомнадзор		
Международный	IEC		
Европа	ATEX		
Окружающая температура	- 20 ... + 40 °C исполнение из пластмассы - 20 ... + 75 °C исполнение из пластмассы I _{th} макс. 1 А - 55 ... + 40 °C исполнение из металла - 55 ... + 75 °C исполнение из металла I _{th} макс. 1 А		
Температура хранения	- 55 ... + 80 °C (в оригинальной упаковке)		
Расчетное рабочее напряжение	400 В AC***, 50 ... 60 Гц 60 В DC		
Расчетный рабочий ток	макс. 16 А AC***, 10 А DC		
Коммутационная способность	IEC/EN 60947 AC-1: 400 В / 16 А DC-1: 400 В / 1 А DC-3: 60 В / 0,5 А		
Входной предохранитель			
без термозащиты	max. 16 А		
с термозащитой	max. 20 А gL		
Класс защиты	Исполнение из металла: I согласно IEC/EN 60598 Исполнение из пластмассы: II согласно IEC/EN 60598		
Вид защиты	IP66 / IP68 (2 м вод. ст., 1 ч) согласно IEC/EN 60529 (при замкнутых и предохраненных защитных колпачках и правильно присоединенных и предохраненных компонентах)		
Материал корпуса	Штепсель, муфта, приборный штекер, фланцевая штепсельная розетка	Пластмасса (полиамид), никелированная латунь или нержавеющая сталь AISI 316L	
	Приборный штекер < 2 дм ³ / > 2 дм ³ Штепсель / муфта для армированных проводов	Латунь никелированная или нержавеющая сталь AISI 316L	
Поперечное сечение подключения	Штепсель, муфта	Обжимной контакт* 1,5 мм ² : Обжимной контакт* 2,5 мм ² : Пружинная клемма:	0,75 ... 1,5 мм ² / пайка : 0,34 ... 1,0 мм ² 1,5 ... 2,5 мм ² 0,5 ... 1,5 мм ² (однопроволочный) 0,5 ... 1,0 мм ² (тонкопроволочный с гильзой для оконцевания жилы)
	Приборный штекер, Фланцевая штепсельная розетка	Исполнение из пластмассы: Обжимной контакт* 1,5 мм ² : Обжимной контакт* 2,5 мм ² : Исполнение из металла: Провод длиной 30 см**:	0,75 ... 1,5 мм ² / пайка : 0,34 ... 1,0 мм ² 1,5 ... 2,5 мм ²
Вводы проводки	Штепсель, муфта	8591/2...-...03 8591/2...-...04	∅ 7 ... 11 мм ∅ 11 ... 15 мм
	Штепсель / муфта для армированных проводов	Внешняя изоляция: Внутренняя изоляция: Армирование:	∅ 16 ... 26 мм ∅ 8,5 ... 16 мм 0 ... 1,5 мм
	Приборный штекер, фланцевая штепсельная розетка	M25 x 1,5 / 3/4" NPT	
	Штепсель, муфта для армированных проводов	M32 x 1,5	
* только посредством обжимных клещей, номер заказа 109116. В качестве альтернативы - пайка: 0,34 ... 1,0 мм ² (с термоусадочной трубкой) ** с проводом: возможно только для исполнений из нержавеющей стали или никелированной латуни *** Допустимо подключение и отсоединение под нагрузкой до макс. 250 В / 10 А (согласно IEC/EN 60079-0)			

Технические данные

Размеры		Исполнение из пластмассы (LxD)	Исполнение из металла (LxD)
	Штепсель	~ 105 x \varnothing 37 мм	~ 105 x \varnothing 36 мм
	Штепсель для армированных проводов	--	~ 138 x \varnothing 36 мм
	Муфта	~ 111 x \varnothing 36 мм	~ 111 x \varnothing 36 мм
	Муфта для армированных проводов	--	~ 140 x \varnothing 36 мм
	Фланцевая штепсельная розетка	~ 67+8 x \varnothing 36 мм	~ 67+12,5 x \varnothing 36 мм
	Приборный штекер	~ 70+8 x \varnothing 37 мм	~ 66+12,5 x \varnothing 36 мм (объем корпуса < 2 дм ³) ~ 76+12,5 x \varnothing 36 мм (объем корпуса > 2 дм ³)

Рекомендуемое кодирование штепсельного соединения

Повернуть направляющий выступ/паз вниз (6 ч). Все представленные кодировки resultируются из этого положения.

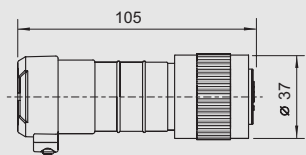
Напряжение	Количество полюсов	Кодирование	Муфта / фланцевая штепсельная розетка	Штепсель / приборный штекер	Рекомендуемый код цвет. кольца
Особое время	7 P	1 ч			без
Особое время	7 P	2 ч			зеленый
Особое время	7 P	3 ч			без
110 ... 130 В AC	6 P + PE	4 ч			желтый
Особое время	6 P + PE	5 ч			зеленый / красный
230 ... 250 В AC	6 P + PE	6 ч			красный
Особое время	6 P + PE	7 ч			без
24 В DC	7 P	8 ч			серый
Особое время	6 P + PE	9 ч			без
400 В AC	6 P + PE	10 ч			синий



Рекомендуемое кодирование штепсельного соединения							
Напряжение	Количество полюсов	Кодирование	Муфта / фланцевая штепсельная розетка	Штепсель / приборный штекер	Рекомендуемый код цвет. кольца		
Особое время	6 P + PE	11 ч			без		
24 В AC	6 P + PE	12 ч			без		

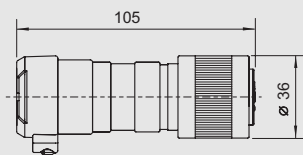
Принадлежности и запасные детали			
Наименование	Изображение	Описание	Номер заказа
Угловая муфта		Пластмасса	165670
		Никелированная латунь	165671
Защитный колпачок		для муфты, фланцевой штепсельной розетки:	
		Пластмасса (полиамид)	154569
	Никелированная латунь	154577	
		для штепселя, приборного штекера:	
Пластмасса (полиамид)		154573	
Никелированная латунь	154580		
Обжимные клещи		для всех исполнений с обжимным соединением до 4 мм ²	109116
Защита от проворачивания		для фланцевой штепсельной розетки и приборного штекера	154587
Разгрузка от натяжения		∅ 7 ... 11 мм, с уплотнением / шайбой	154583
		∅ 7 ... 11 мм, с уплотнением / шайбой + подключением PE	154585
		∅ 11 ... 15 мм, с уплотнением / шайбой	154584
		∅ 11 ... 15 мм, с уплотнением / шайбой + подключением PE	154586
Контактные штифты		для штепселя:	
		7 x 0,5 мм ²	201445
		7 x 1,5 мм ²	154576
		7 x 1,5 мм ² (включая подключение PE, с опережением)	154572
		7 x 2,5 мм ²	154582
7 x 2,5 мм ² (включая подключение PE, с опережением)	154579		
Гнезда		для муфты, фланцевой штепсельной розетки:	
		7 x 0,5 мм ²	201442
		7 x 1,5 мм ²	154571
7 x 2,5 мм ²	154575		
Распределительная коробка		с 1, 2, 4 или 6 отводами из пластмассы или металла Фланцевая штепсельная розетка: пластмасса или металл	по запросу

Чертежи (все размеры в мм) - Возможны изменения



8591/27...-0.0.
Штепсель
(пластмасса)

05130E00



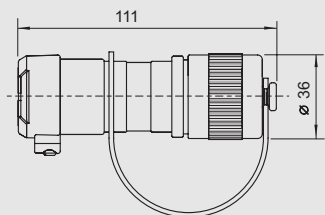
8591/27...-0.0.
Штепсель
(металл)

05131E00



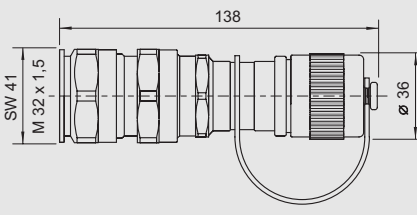
8591/27...-0.05
Штепсель
для армированных проводов
(металл)

05129E00



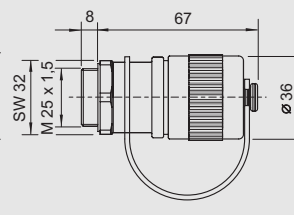
8591/23...-0.0.
Муфта
(пластмасса, металл)

05132E00



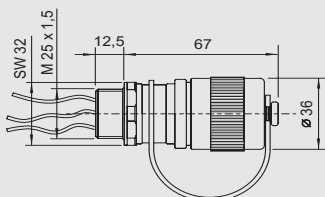
8591/23...-0.01
Муфта
для армированных проводов
(металл)

05128E00



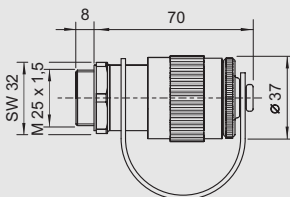
8591/28...-0.00
Фланцевая штепсельная розетка
(пластмасса)

05135E00



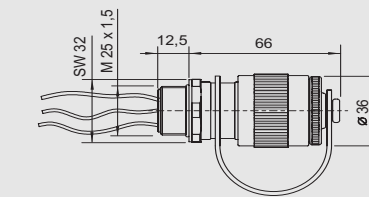
8591/28...-0.00
Фланцевая штепсельная розетка
(металл)

05133E00



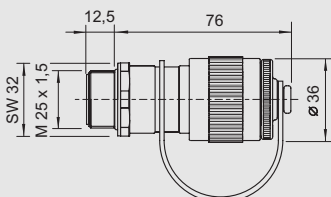
8591/29...-0.00
Приборный штекер
(пластмасса)

05134E00



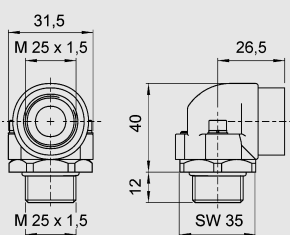
8591/29...-0.00
Приборный штекер для
корпуса Ex d c объемом < 2 дм³
(металл)

05137E00



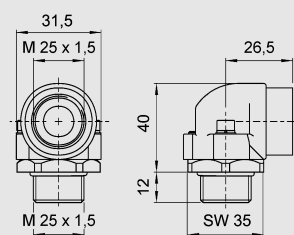
8591/26...-0.00
Приборный штекер для
корпуса Ex d c объемом > 2 дм³
(металл)

05136E00



8591/210-00-0000
Угловая муфта
(пластмасса)

05127E00



8591/210-00-000
Пластмасса
(металл)

05127E00

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

