



01878E00


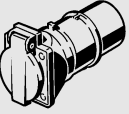



Ремонтные штепсельные розетки, серии 8570, 8571, 8579

- Взрывозащита по
 - IEC
 - ATEX
 - ГОСТ Р
- Применяются в
 - зоне 1 и зоне 2
 - зоне 21 и зоне 22 (8570 или 8571)
 - зоне 22 (8579)
- С указанием "Не включать при опасности взрыва"
- Световой сигнализатор для индикации режима работы
- Выключатель сети обладает коммутационной способностью двигателя
- Запирается

STAHL

Ремонтные штепсельные розетки используются для выполнения ремонтных работ во взрывоопасных зонах, в которых применяются невзрывозащищенные приборы. Для подключения этих приборов необходимы специальные ремонтные штепсельные розетки, состоящие из взрывозащищенной розетки с Ex выключателем нагрузки и контактной системы для крепления невзрывозащищенных штекеров (IEC 60309).

Зоны 1 и 2, 21 и 22

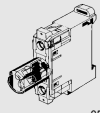

Таблица данных								
Исполнение	Количество полюсов	Напряжение [В]	Условный цвет	Частота [Гц]	ч	Номер заказа	Вес кг	
16 А ремонтные штепсельные розетки	 06190E00 3 P (1 P + N + \perp)	200 - 250	синий	50/60	6	8570 / 51 - 306	2.000	
	 11081E00 3 P (1 P + N + \perp)	Адаптеры CEE - Schuko-розетка (розетка с заземлением) (невзрывозащищенные) 200 - 250		синий	50/60	6	105542	0.200
	 06555E00 5 P (3 P + N + \perp)	200/346 - 240/415	красный	50/60	6	8570 / 51 - 506	2.000	
32 А ремонтные штепсельные розетки	 06555E00 5 P (3 P + N + \perp)	200/346 - 240/415	красный	50/60	6	8571 / 51 - 506	2.000	
63 А ремонтные штепсельные розетки	 06555E00 5 P (3 P + N + \perp)	200/346 - 240/415	красный	50/60	6	8579 / 51 - 506	5.500	
Текст указания	Другие исполнения относительно значений частоты и напряжения согласно IEC / EN 60 309-1 / -2 (CEE)							

Технические данные			
Розетка	8570/51	8571/51	8579/51
Взрывозащита			
Газо-взрывозащита			
ATEX	⊕ II 2 G Ex de IIC T6	⊕ II 2 G Ex ed IIC T6	⊕ II 2 G EEx ed IIC T5 или T4
ГОСТ Р	2ExdeIIC T6	2ExdeIIC T6/T5	2ExdeIIC T5/T4
Пылевзрывозащита			
ATEX	⊕ II 2 D IP66 T80 °C	⊕ II 2 D IP66 T80 °C	⊕ II 3 D IP 66 T95 °C, T130 °C
ГОСТ Р	DIP A21 T _A 80°C, IP66	DIP A21 T _A 80°C / 95°C, IP66	
Сертификаты			
Россия	ГОСТ Р	ГОСТ Р	ГОСТ Р
Казахстан	ГОСТ К	ГОСТ К	ГОСТ К
Белоруссия	Проматомнадзор	Проматомнадзор	Проматомнадзор
Европа	ATEX	ATEX	ATEX
Расчетное напряжение	макс. 415 В	макс. 415 В	макс. 415 В
Расчетный ток	16 А	32 А	63 А
Коммутационная способность	АС 3: 4 кВт: 220 В 230 В 240 В 7,5 кВт: 380 В 400 В 415 В	АС 3 15 кВт: 380 В 400 В 415 В	АС 3 30 кВт: 380 В 400 В 415 В
Количество полюсов	1 P + N + \perp , 3 P + N + \perp	3 P + N + \perp	3 P + N + \perp

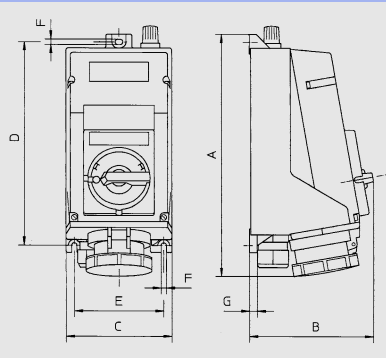
Технические данные

Розетка	8570/51	8571/51	8579/51
Окружающая температура	- 20 ... + 40 °C	- 20 ... + 40 °C	- 20 ... + 40 °C (- 50 ... + 55 °C по запросу)
Блокирующий переключатель	макс. 4-пол. переключатель со свойствами разделителя		
Рукоятка переключателя	Кнопочный переключатель запирается в положении 0		
Материал корпуса	Полиамид		Полиэфир
Вид защиты	IP66	IP66	IP66
Соединительные клеммы	2 x 6 мм ² (однопроволочный) 2 x 4 мм ² (тонкопроволочный)	2 x 10 мм ² (однопроволочный) 2 x 6 мм ² (тонкопроволочный)	1 x 35 мм ²
Вводы проводки			
Кабельные вводы	1 x M25 x 1,5	1 x M32 x 1,5	1 x M50 x 1,5
Заглушки	1 x M25 x 1,5	1 x M25 x 1,5	1 x M25 x 1,5

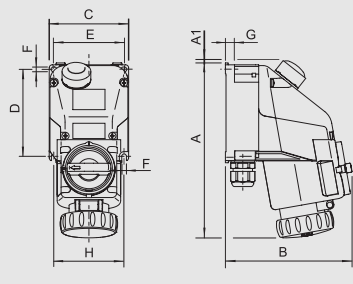
Принадлежности и запасные детали

Наименование	Изображение	Описание	Номер заказа	Вес кг
Световой сигнализатор для 8570 / 8571	 05559E00	12 В - 254 В AC / DC	128875	0.035
Лампа тлеющего разряда для 8579	 05303E00	220 В E14/20	132923	0.004

Чертежи (все размеры в мм) - Возможны изменения



Тип	A	B	C	D	E	F	G
8579/51-506 (63 A, 3 P + N + Ψ)	407	212	180	342	152	9	13

8579/51-...
63 A ремонтная штепсельная розетка

Тип	A	B	C	D	E	F	G
8570/51-306 (16 A, 1P + N + Ψ)	232	168	105	115	94	6,2	12
8570/51-506 (32 A, 3 P + N + Ψ)	248	181	115	125	104	6,2	12
8571/51-506 (32 A, 3 P + N + Ψ)	281	207	135	150	124	6,2	12

8570/51-3..; 8570/51-5..; 8571/51-5..
16 A / 32 A ремонтная штепсельная розетка

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