

Опросный лист для заказа электрических соединителей

Филиал Stäubli	Заказчик	
Координатор проекта	Ответств. лицо	Проект №
Инженер по продажам	Почтовый код/город	Чертеж №
Дата	Телефон	Отчет №
Доп	Электронная почта	

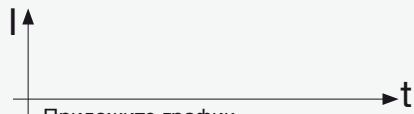
1. Общая информация/Описание задачи

Решение уже существует? Да Нет

Требуется соглашение о неразглашении? Да Нет

Количество	Сроки выполнения
Предполагаемая стоимость	Срок доставки

2. Электрические характеристики

<input type="checkbox"/> Постоянный ток (DC)	<input type="checkbox"/> Переменный ток (AC)	Частота f	Гц
Номинальный ток I	A	Номинальное напряжение U	V
Ток короткого замыкания (Среднеквадратич. знач.) I_k	A	t_k	s
Номинальный пиковый ток (пиковое значение) i_p	A	Тестовое напряжение (50Гц/1мин) U	V
Прерывистый ток (пиковое знач.) I	A	t_{on}	s
Частота импульсов f	Гц	t_{off}	s
Сопrotивление изоляции	Ω		
		Сопrotивление контакта	Ω

3. Окружающая среда

Мин. температура окружающей среды	°C	Макс. Температура окружающей среды	°C
Воздух <input type="checkbox"/>	Вода <input type="checkbox"/>	Агрессивная атмосфера <input type="checkbox"/>	
Вакуум <input type="checkbox"/>	Масло <input type="checkbox"/>	Взрывоопасная <input type="checkbox"/>	
Относительная влажность %	Вибрация <input type="checkbox"/>	Газ (например SF6) <input type="checkbox"/>	
Другое <input type="checkbox"/>	Гц / g		

4. Тип коннектора

Круглый, цилиндрический <input type="checkbox"/>	Втычной панельный <input type="checkbox"/>	С блокировкой <input type="checkbox"/>
Гнездо круглое <input type="checkbox"/>	Вращающийся <input type="checkbox"/>	С кодировкой <input type="checkbox"/>
Вилочный (для шинопроводов) <input type="checkbox"/>	Многополюсный <input type="checkbox"/>	Другой тип <input type="checkbox"/>
Плоский <input type="checkbox"/>	Количество полюсов	

5. Выводы контакта

Винтовое/болтовое соединение <input type="checkbox"/>	Axiclamp <input type="checkbox"/>	Обжим <input type="checkbox"/>
Резьбовое соединение	Пайка <input type="checkbox"/>	Другое <input type="checkbox"/>
Количество		

6. Материалы и размеры проводника

<input type="checkbox"/> Кабель	Тип кабеля	<input type="checkbox"/> Шинопровод		
Маркировка кабеля	Материал	Материал		
	Поперечное сечение	Размеры	мм x	мм

7. Механические характеристики

Ответная часть	<input type="checkbox"/> Гнездо	<input type="checkbox"/> Штифт	<input type="checkbox"/> Шинопровод	
<input type="checkbox"/> Подключение	Количество в		Материал	
Циклы <input type="checkbox"/> Скользящий контакт	Всего			
<input type="checkbox"/> Вращение	Перемещение	мм/	м/сек	Покрытие
Угол	Количество смещений		Об/мин	Макс. Втычное усилие
	Скорость вращения		Макс. Рабочая температура	°C
Тип подключения	<input type="checkbox"/> Вручную	<input type="checkbox"/> Автоматически		
Начальные условия	<input type="checkbox"/> Смазка	<input type="checkbox"/> Предварительная вставка		

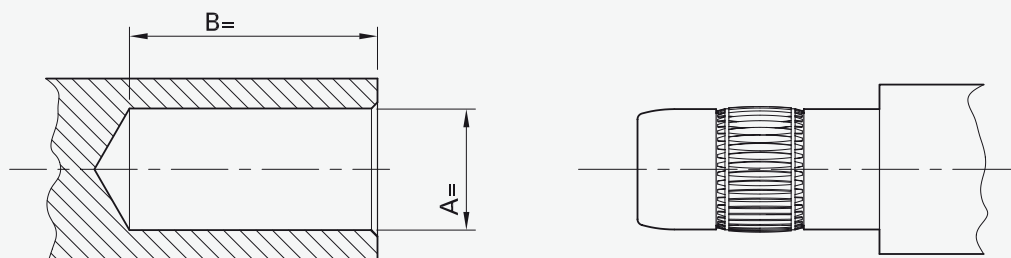
8. Размеры гнезда (мм)

Размер A

Размер B

Допуск A

Допуск B



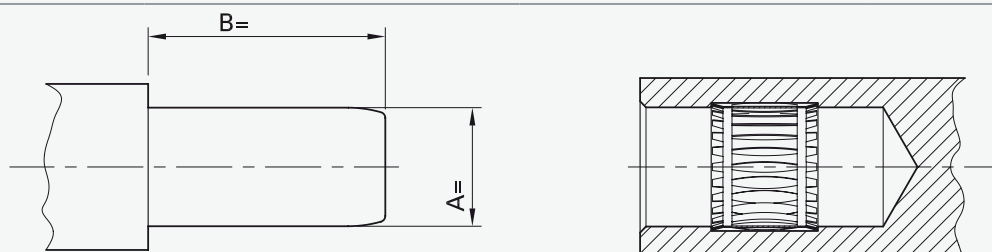
8. Размеры штекера (мм)

Размер A

Размер B

Допуск A

Допуск B



8. Размеры шинопровода (мм)

Размер A

Размер B

Допуск A

Допуск B

