

Опросный лист для заказа электрических соединителей

Координатор продектам Дага Тенефон Отчет № Дага Тенефон Отчет № Дага Заверия Воргания почта Т. Общая информация/Описание задачи Решение уже существует? Требуется неразглашении? Дав Нет Дав Нет Сроки выполнения Количество Сроки выполнения Количество Сроки выполнения Срок доставки Тенефон Отчет № Т. Общая информация/Описание задачи Решение уже существует? Требуется неразглашении? Дав Нет Количество Срок доставки Том количество Срок доставки Т. Общая информация/Описание задачи Т. Общая информация/Описание задачи Решение уже существует? Требуется неразглашении? Срок доставки Т. Общая информация/Описание задачи Т. Общая выполнения Т. Общая информация/Описание задачи Т. Общая информация/Опи	Филиал Stäubli	Заказчик	
Дата Телефон Отчет № Доп Зпектронная почта 1. Общая информация/Описание задачи 1. Общая информация/Описание задачи Решение уже существует? Требуется неравглашении? Да Нет Да Нет Сроки выполнения Количество Сроки выполнения Сроки доставки 2. Электрические характеристики Постоянный ток (РС) Пвеременный ток (АС) Частота f Пц Постоянный ток (РС) Пвеременный ток (АС) Номинальное напряжение U V Ток королюго замжаная (Брерневидеритьк. Знак) Ц А t, в Тестовое напряжение (50Пц/тики) U V Номинальный пискный ток (пиковое знак) 1 А t, в Тестовое напряжение (50Пц/тики) U V Номинальный пискный ток (пиковое знак) 1 А t, в Тестовое напряжение (50Пц/тики) U V Адотота импульсов f Пц t _{от} s Приложите график Сопротивление изоляции О Сопротивление контакта О 3. Окружающая среда Мен. температура окружающей среды "С Вада Варывоопасная Паски Варигов Приский Варигов Приский Варигов Приский Варигов (С кодировкой Вариговое (С кодировкой Варигов (С кодировкой Вар	Координатор проекта	Ответств. лицо	Проект №
Дол Влектронная почта 1. Общая информация/Описание задачи Решение уже существует? Требуется неразглашения?	Инженер по продажам	Почтовый код/город	Чертеж №
Решение уже существует?	Дата	Телефон	Отчет №
Решение уже существует?	Доп	Электронная почта	
Да			
Количество Сроки выполнения			
Предполагаемая стоимость Срок доставки 2. Электрические характеристики Постоянный ток (DC) Переменный ток (AC) Частота f Гц Номинальный ток (DC) А Номинальный ток (Tuk Т Номинальный ток (реднекваратин. Знач.) I, A A t, s Тестовое напряжение (50 Гц/ 1мин) U V Номинальный гиксвый ток (пиковой значение) Iр ip A A Int.			
2. Электрические характеристики □Остоянный ток (DC) □Переменный ток (AC) Частота f □ □ Номинальный ток I A		·	
	Предполагаемая стоимость	Срок доставки	
	2 Aportonicorno vonovtonicotura		
Номинальный ток I A Номинальное напряжение U V V Ток короткого замыжания (Среднеквадратич. Знач.) I, A t, s Тестовое напряжение (50 Гц/1 мин) U V Номинальный ток (гиксеой значение) iр i _p A Прерывистый ток (гиксеой значение) iр i _p A I Частота импульсов f Гц t _{оп} s Приложите график Сопротивление изоляции Ω Сопротивление контакта Ω Сопротивление изоляции Ω Сопротивление контакта Ω Воздух Вода Агрессивная атмосфера Вакуум Масло Взрывоопасная Вакуум Вибрация Гц / g Газ (например SF6) Другое Вращающийся Сопротивление контакта Винтовое/болтовое соединение Количество полюсов 5. Выводы контакта Винтовое/болтовое соединение Ахісаттр Обжим Другое Пайка Пайка Другое Пайка Пайка Другое Пайка Пайк		(40)	Heerers f 50
Ток короткого замыжания (Среднеквадратич. 3-кач.) \ \ A			
Номинальный пиковый ток (пиковой значение) ip i			··· ·· ·· · · · · · · · · · · · · · ·
Прерывистый ток (пиковое знач.)	"		апряжение (501ц/1мин) U V
Частота импульсов f	P	ΙŢ	
Сопротивление изоляции Ω Сопротивление контакта Ω 3. Окружающая среда Мин. температура окружающей среды °C Макс. Температура окружающей среды °C Воздух Вода Агрессивная атмосфера Вакуум Масло Взрывоопасная Варывоопасная Вибрация Гц / g Газ (например SF6) Другое 4. Тип коннектора Круглый, цилиндрический Втычной панельный С блокировкой Вилочный (для шинопроводов) Многополюсный Другой тип Плоский Количество полюсов	Прерывистый ток (пиковое знач.) І	A t _{on} s	
З. Окружающая среда Мин. температура окружающей среды °C Макс. Температура окружающей среды °C Воздух Вода Агрессивная атмосфера Вакуум Масло Взрывоопасная Взрывоопасная Взрывоопасная Взрывоопасная Взрывоопасная Вибрация Гц / g Газ (например SF6) Другое Внобрация Втычной панельный Сблокировкой Вращающийся С кодировкой Вращающийся Втычной панельный Другой тип Плоский Количество полюсов 5. Выводы контакта Винтовое/болтовое соединение Ахісlатр Обжим Другое	Частота импульсов f	Гц t _{off} s Прил	
Мин. температура окружающей среды °C Макс. Температура окружающей среды °C Воздух	Сопротивление изоляции	Ω Сопр	отивление контакта Ω
Мин. температура окружающей среды °C Макс. Температура окружающей среды °C Воздух			
Воздух Вода Агрессивная атмосфера Вакуум Масло Взрывоопасная Масло Взрывоопасная Масло Взрывоопасная Масло Взрывоопасная Масло Внибрация Гц / g Газ (например SF6) Другое Внибрация Втычной панельный Сблокировкой Пездо круглый, цилиндрический Втычной панельный Сблокировкой Вращающийся Скодировкой Вращающийся Околичество полюсов Другой тип Плоский Количество полюсов	3. Окружающая среда		
Вакуум Масло Взрывоопасная Взрывоопасная Вибрация Гц / g Газ (например SF6) Другое 4. Тип коннектора Круглый, цилиндрический Втычной панельный Сблокировкой Вращающийся Скодировкой Вращающийся Втычной панельный Другой тип Плоский Количество полюсов	Мин. температура окружающей среды °C	Макс. Температура окружаю	цей среды °С
Относительная влажность % Вибрация Гц / g Газ (например SF6) Другое	Воздух Вод	а 🔲 Агрессивная а	тмосфера
Другое 4. Тип коннектора Круглый, цилиндрический Втычной панельный Сблокировкой Пнездо круглое Вращающийся Скодировкой Другой тип Плоский Количество полюсов 5. Выводы контакта Винтовое/болтовое соединение Ахісlamp Обжим Другое Плайка Другое Другое	Вакуум 🔃 Масл	о 🔃 Взрывооп	асная 🔬 🔲
4. Тип коннектора Круглый, цилиндрический Втычной панельный С блокировкой Гнездо круглое Вращающийся С кодировкой Вилочный (для шинопроводов) Многополюсный Другой тип Плоский Количество полюсов 5. Выводы контакта Ахісlатр Обжим Резьбовое соединение Пайка Другое	Относительная влажность % Вибраци	я 📗 Гц/ д Газ (напр	ример SF6)
Круглый, цилиндрический Втычной панельный С блокировкой Пнездо круглое Вращающийся С кодировкой Вилочный (для шинопроводов) Многополюсный Другой тип Плоский Количество полюсов 5. Выводы контакта Винтовое/болтовое соединение Ахісlатр Обжим Другое Пайка Другое	Другое		
Круглый, цилиндрический Втычной панельный С блокировкой Пнездо круглое Вращающийся С кодировкой Вилочный (для шинопроводов) Многополюсный Другой тип Плоский Количество полюсов 5. Выводы контакта Винтовое/болтовое соединение Ахісlатр Обжим Другое Пайка Другое			
Гнездо круглое Вращающийся С кодировкой Вилочный (для шинопроводов) Многополюсный Другой тип Плоский Количество полюсов 5. Выводы контакта Винтовое/болтовое соединение Ахісlатр Обжим Другое Пайка Другое	4. Тип коннектора		
Вилочный (для шинопроводов) Многополюсный Другой тип Плоский Количество полюсов 5. Выводы контакта Винтовое/болтовое соединение Ахісlатр Обжим Другое Пайка Другое	Круглый, цилиндрический	тычной панельный	С блокировкой
Плоский Количество полюсов 5. Выводы контакта Винтовое/болтовое соединение Ахісlатр Обжим Другое Другое	Гнездо круглое	Вращающийся	С кодировкой
5. Выводы контакта Винтовое/болтовое соединение Ахісlатр Обжим Резьбовое соединение Пайка Другое	Вилочный (для шинопроводов)	Многополюсный	Другой тип
Винтовое/болтовое соединение Ахісlатр Обжим Резьбовое соединение Пайка Другое	Плоский 🔃 Ко	личество полюсов	
Винтовое/болтовое соединение Ахісlатр Обжим Резьбовое соединение Пайка Другое			
Резьбовое соединение Пайка Другое Д	••		
_	Винтовое/болтовое соединение	Axiclamp	_
Количество	Резьбовое соединение	Пайка	Другое
	Количество		

страница 2



6. Материалы и разм						
Кабель	Тип кабеля		Шинс	провод		
Маркировка кабеля	Материал			Материал		
	Поперечное сечение	MM ²		Размеры	MM X	MM
				_		
7. Механические хара			-			
Ответная часть	Гнездо		Штифт	•	Шинопровод	
Подключение	Количество в	_			Материал	
Циклы Скользящий ко		Всего	/		Паа	
Вращение	Перемещение	MM/	м/сек	Mayo De	Покрытие	ìm
Угол	Количество смещений		06/2		ичное усилие	N °C
T	Скорость врац	цения	Об/мин	Макс. Рабочая	температура	<u> </u>
Тип подключения	Вручную		Автоматически			
Начальные условия	Смазка			Тредварительная	вставка	
8. Размеры гнезда (м	na)					
Размеры гнезда (м				Pası	ien B	
	/ск А		Размер В Допуск В			
A					, o. ()	
8. Размеры шекера (м	B= // AM)	= \ \				
Разм	iep A			Разм	иер В	
Допу	/CK A			Доп	уск В	
	B=	A=	_			
8. Размеры шинопро	вола (мм)	_	_			
Разм				Разм	лер В	
	/ск А				уск В	
					<u></u>	
	B=	- A				