

Опросный лист для электрических соединителей



Компания:	Ответственное лицо:	Дата:
Улица:	Подразделение:	Проект №:
Индекс/Город	Телефон:	Чертеж №:
Страна:	Факс:	Отчет №:
	E-mail:	Другое:

1 Общая информация / Описание


Количество:	Срок доставки:
Ожидаемая цена за штуку:	Эскиз: См. следующую страницу

2 Электрические характеристики

<input type="checkbox"/> Постоянный ток (DC)	<input type="checkbox"/> Переменное напряжение (AC)	Частота f:	Гц
Номинальный ток I:	A	Номинальное напряжение U:	kВ
Ток короткого замыкания (среднеквадратическое значение) I_k :	kA	t_k :	s
Номинальный пиковый ток (пиковое значение) i_p :	kA	Тестовое напряжением (50Hz/1min.) U:	kВ
Прерывистый ток (пиковое значение) I:	A	t_{on} :	s
Частота повторения импульсов f:	Гц	t_{off} :	s


 Пожалуйста, приложите эскиз 

3 Окружающие условия

Температура:	°C	Относительная влажность:	%	Агрессивная атмосфера	<input type="checkbox"/>
Воздух <input type="checkbox"/>		Взрывоопасность 	<input type="checkbox"/>	Вибрации	<input type="checkbox"/>
Вода <input type="checkbox"/>		Газ (например SF6)	<input type="checkbox"/>	Вакуум	<input type="checkbox"/>
Масло <input type="checkbox"/>				Другое	<input type="checkbox"/>

Гц / g

4 Тип разъема

Штекер, круглый <input type="checkbox"/>	Соединитель на панель <input type="checkbox"/>	С фиксацией <input type="checkbox"/>
Гнездо, круглое <input type="checkbox"/>	Вращающееся соединение <input type="checkbox"/>	С кодированием <input type="checkbox"/>
Вилочного типа для шинопроводов <input type="checkbox"/>	Многополюсное <input type="checkbox"/>	Другой тип <input type="checkbox"/>
Плоский <input type="checkbox"/>	Количество полюсов	

5 Крепление к кабелю

Крепление под винт/болт <input type="checkbox"/>	Axiclamp <input type="checkbox"/>	Обжимное соединение <input type="checkbox"/>
Провод	Соединение пайкой <input type="checkbox"/>	Другое <input type="checkbox"/>
Количество		

6 Материал и размеры проводника

<input type="checkbox"/> Кабели	Тип провода:	<input type="checkbox"/> Шинопровод
Назначение кабеля	Материал:	Материал:
	Поперечное сечение:	Размеры:
	мм ²	мм x мм

7 Контактная часть (механические характеристики)						
<input type="checkbox"/>	Гнездо	<input type="checkbox"/>	Штекер	<input type="checkbox"/>	Шинопровод	
Количество циклов	<input type="checkbox"/>	Подключение	Количество соединений:	Материал:		
	<input type="checkbox"/>	Скольжение	Всего:			
	<input type="checkbox"/>	Вращение	Travel: mm/	m/sec	Гальваническое покрытие:	µm
			Число оборотов:	макс. усилие при скольжении:		N
		Скорость вращения:	об/мин	макс. рабочая температура:		°C

8 Размеры гнезда (мм)			
Размер A:		Размер B:	
Погрешность A:		Погрешность B:	

8 Размеры штекера (мм)			
Размер A:		Размер B:	
Погрешность A:		Погрешность B:	

8 Размеры шинпровода (мм)			
Размер A:		Размер B:	
Погрешность A:		Погрешность B:	