

ТЕСТЕР РАЗЪЕМА / КАБЕЛЯ

СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННЫЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЯ КАБЕЛЕЙ 400ГЦ 115/ 200В и 28,5В И РАЗЪЕМОВ ВС И НАЗЕМНЫХ ИСТОЧНИКО ВПИТАНИЯ

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	СРТ-400	СРТ-028
НАПРЯЖЕНИЕ [В]	115 / 200 В перем. тока +/- 10%	28,5 В пост. тока +/- 10%
ЧАСТОТА [Гц]	400Гц +/- 10%	/
ИНДИКАЦИЯ	Трансформатор 28 В Световой индикатор питания Штыри для тестирования разъема для внешних измерений Индикация чередования фаз Индикация цепи и Е и F контроль	4-х цифровой светодиод дисплей для выходного напряжения Штыри для тестирования разъема для внешних измерений Контроль напряжения и индикация ошибок Индикация цепи и Е и F контроль
НОРМЫ		
ПРОГРАММА ИСПЫТАНИЙ В СООТВЕТСТВИИ С	ISO6858, DSF400, ARP5015	ISO6858, DSF400, ARP5015
КЛАССИФИКАЦИЯ УСТРОЙСТВА	Маркировка CE, DIN, VDE, IEC	Маркировка CE, DIN, VDE, IEC
ОКРУЖАЮЩИЕ УСЛОВИЯ		
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА [°C / °F]	-20 C до 55C / -4 F до 122 F	-20 C до 55C / -4 F до 122 F
МАКСИМАЛЬНАЯ ВЫСОТА [м]	1000м без понижения , макс. 2000м	1000м без понижения , макс. 2000м
ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЛАЖНОСТЬ [%]	0% - 85% (без конденсации)_	0% - 85% (без конденсации)_
КЛАСС ЗАЩИТЫ	IP40	IP40
ГАБАРИТЫ СРТ [Д x Ш x В] мм/кг	300 x 160 x 170 / 2,8	300 x 160 x 170 / 2,2
ГАБАРИТЫ СРТ [Д x Ш x В] дюйм / фунт	11,8 x 6,3 x 6 / 6,2	11,8 x 6,3 x 6 / 4,8
ФУТЛЯР ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ [Д x Ш x В] мм/кг	500 x 300 x 220 / 3,6	500 x 300 x 220 / 3,6
ФУТЛЯР ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ [Д x Ш x В] дюйм / фунт	19,7 x 9,8 x 8,7 / 8,0	19,7 x 9,8 x 8,7 / 8,0
ВАРИАНТЫ ПО ЦВЕТУ КОРПУСА	ЖЕЛТЫЙ, КРАСНЫЙ, ЧЕРНЫЙ, другие по запросу	ЖЕЛТЫЙ, КРАСНЫЙ, ЧЕРНЫЙ, другие цвета по запросу

Включая ящик для транспортировки для каждого прибора/ все технические данные могут быть изменены без уведомления



ПРЕИМУЩЕСТВА ТЕСТЕРА РАЗЪЕМА / КАБЕЛЯ

- Простота управления подходит для неквалифицированных операторов и персонала, не требует обслуживания
- Подходит для эксплуатации в помещении и/или на открытом воздухе
- Рабочая температура окружающей среды от -20 °C до 55 °C/ от -4 °F до 122 °F
- Определение фаз и их чередование – наличие ABC, последовательность 3-х фазного напряжения
- Обеспечивает более высокую безопасность оператора при измерении наземного электропитания
- Инструментальный прибор для авиационных инженеров и технических специалистов в аэропорте и авиабазе
- Изолированные штепсельные гнезда для подключения измерительного устройства внешнего напряжения 400 Гц 6-полюс розетка в соответствии с НАТО и параметрами MIL-C-81790
- Оборудование контрольной цепью 28,5В для переключения E и F для пилот-контакта (интерлок)
- СРТ-400 самостоятельно обеспечивается питанием 28,5 В
- Специально разработанные, высококачественные устройства для тестирования авиационных кабелей для наземного обслуживания
- Используется для гражданского и военного применения по всему миру, оборудование по MIL-SPEC
- Подходит для разъемов и кабелей для наземного обслуживания BC 400Гц 115/200В и 28,5В
- Высокнадёжное оборудование с полной 2-летней гарантией, включая опцию продления
- Быстрая доставка по всему миру с возможностью отслеживания и страховки для всех продуктов
- Наличие запчастей и их доставка точно в срок утвержденной курьерской службой
- Сертификация CE – стандарты охраны здоровья, безопасности и охраны окружающей среды
- Предназначены для тестирования аэродромных источников наземного электропитания в соответствии с ISO 6858, DFS 400, ARP 5015
- Маркировка CE, DIN, VDE, IEC, класс защиты IP 40

