

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://greenlee.nt-rt.ru/> || gne@nt-rt.ru

Инструменты для телекоммуникации

ТЕСТЕР, NETcat PRO VDV WIRING

Кат. №: NC-500



- Проверка и устранение неисправностей телефонной, информационной и коаксиальной проводки
- NETcat Pro 2 Новые возможности: -
 - Обнаружение возможностей гигабитного устройства (все еще обнаруживает 10 baseT и 100 baseT тоже)
 - Тип кабеля, библиотека скорости распространения, редактируемая пользователем
 - Обнаружение питания через Ethernet (PoE)
 - Блокнот
- Обнаружение расщепленных пар, коротких замыканий, оборванных и перекрещенных проводов
- Технология Step TDR показывает длину для открытия или короткого замыкания для всех пар
- Испытание экранированной витой пары (STP), неэкранированной витой пары (UTP) и коаксиальных кабелей
- Тестовые патч-корды и удаленные разъемы
- Сенсорное управление, встроенные слоты для стилуса в основной блок
- Большие значки обеспечивают удобное использование даже пальцем
- Большой 3-дюймовый (76 мм) высококонтрастный (регулируемый пользователем) монохромный дисплей с подсветкой хорошо виден в темных или ярко освещенных местах
- Удаленный тест и идентификационный блок хранятся в базе основного блока
- Может идентифицировать до 8 удаленных тестовых идентификационных блоков (7 дополнительных доступны в комплекте аксессуаров NC-510 вместе с сумкой для переноски)
- Генератор тонов с четырьмя выбираемыми прецизионными частотными тональными сигналами, совместимыми с усовершенствованными зондами цифровой обработки сигналов Greenlee
- Работает от одной батареи 9 В с индикацией низкого заряда батареи

Характеристики

аксессуар	NC-510 NETcat Pro 2 Комплект принадлежностей с чехлом
Точность в OpenShort	Плюс или минус 4 PCT или 2.000 футов (0.600 MR), в зависимости от того, что больше
заявка	Для тестирования и устранения неполадок телефонной, информационной и коаксиальной проводки
подсветка	Белый светодиод
аккумулятор	9 В щелочная батарея (PP3)
Кнопки	Сенсорный ЖК-экран, кнопка однократного контакта
глубина	6,700 IN
ЖК-дисплей	Точечные пиксели: 128 x 128 точек
Включает в себя	Netcat Pro 2 Основной блок со стилусом
Включает в себя	Съемный пульт дистанционного управления разъемом и патчем
Включает в себя	Витая пара (модульная Rj45), коаксиальные (F) и аллигаторные кабели ClipTest
Включает в себя	9 В щелочная батарея
Интерфейсные соединения	RJ45 Экранированные коаксиальные разъемы с внутренней резьбой F-типа
длина	3,300 В
Удаленный Идентификатор	2000.000 футов
разрешение	1.000 футов (0.300 MR)
StorageOperatingTemperature	От -20 до 70oC0 - 50oC
Суббренд	NETcat

ТЕСТЕР, VDV NETcat

Кат. №: NC-100



- Испытания экранированной витой пары (STP), неэкранированной витой пары (UTP) и коаксиальных кабелей
- Проверка стандартной монтажной пары TIA / EIA
- Обнаруживает шорты, открытия, обратную полярность, скрещенные и расщепленные пары
- Создает три отдельных выбираемых цифровых тональных шаблона для трассировки кабеля и устранения неполадок
- Режимы трассировки можно настроить для высокопроизводительных кабелей локальной сети
- Полный набор типов разъемов стандарта (телефон, LAN и коаксиальный кабель)

Характеристики

подсветка	Зеленый светодиод
аккумулятор	9 В щелочная батарея (PP3)
Кнопки	Четыре мгновенных контактных кнопки
глубина	33.000 ММ
ЖК-дисплей	Значок и семисегментный тип
Частота рейтинг	577 Гц и 983 Гц
влажность	От 0 до 95 PCT без конденсации
Интерфейсные соединения	RJ45 экранированная розетка, RJ12 6-контактная розетка, F-тип, резьбовые женские коаксиальные коннекторы
длина	150.000 ММ
Минимальная длина кабеля	2.000 до 3.000 MR (5.000 до 10.000 футов)
Трассировка пар	Частоты переменного тока 577 Гц и 983 Гц производятся с тремя выбираемыми пользователем скоростями.
стандарт	TIA / EIA
StorageOperatingTemperature	От -10 до 60oC0 - 50oC
Суббренд	NETcat

КОМПЛЕКТ УДАЛЕННОГО БЛОКА (NETcat PRO)



Кат №: NC-510

- Семь дополнительных удаленных разъемов для тестирования и идентификации, RJ45 и F (мужской)
- Сумка для хранения дополнительных идентификационных блоков удаленного тестирования и содержимого основного комплекта NC-500

Характеристики

заявка	Для NC-500 NETcat Pro 2 Цифровой VDV Устранение неисправностей проводки
Суббренд	NETcat
Тип	Pro 2

Общий тест Telco

SIDEKICK® FED KIT



Номер по каталогу: 1157-5001

- Особенности продукта: Помогает квалифицировать пару для услуг xDSL
- Одиночная операция
- Сокращает время в пути и увеличивает производительность технического персонала
- Поддерживает интеграцию с авто-скриптами
- локальное включение и дистанционное включение с помощью Sidekick Plus
- Подключиться и отключиться от центрального офиса
- Тестирование второй пары Sidekick Plus и FED Особенности: Тон отслеживания для идентификатора пары и трассировки пары
- Конец пары TDR
- Продольное окончание баланса - проверить баланс пары относительно щита
- Короткая пара - проверка длины петли
- Короткая пара на землю-Может определить парный резистивный баланс
- Терминал пары в 600 Ом или 135 Ом - может измерять шум цепи, когда пара заканчивается на дальнем конце.
- 0 дБм тонов - может измерить потери в цепи
- Stepped Tones - может измерять потери в диапазоне частот от POTS до ADSL

Характеристики

Напряжение переменного тока	150VAC
Напряжение постоянного тока	250VDC
Размеры	4,6 x 3,1 x 1 дюйм (11,68 x 7,87 x 2,54 см)
Вес	0,36 фунтов (164 г)
StorageOperatingTemperature	От -40 ° C до + 75 ° C (от -40 ° F до 167 ° F); От -18 ° C до + 60 ° C (от 0 ° F до 140 ° F)

SIDEKICK® PLUS, WIDEBAND & BONDED, LCC



- Связанный модем с xDSL
 - Соединение двух пар
 - ADSL2 + / VDSL2 +
 - Векторизация
 - Broadcom GL-168
 - Автоматизированные тестовые сценарии
 - USB экспорт / импорт результатов испытаний / профилей
 - Анализ спектра широкополосного шума 35 МГц
 - Тест измерения потерь 4,4 МГц
 - Шаг TDR с импульсным шумом 35 МГц с автоматическим обнаружением постукивания моста (нулевая мертвая зона)
 - DSL Showtime
 - Бит на тон
 - Сигнал-шум
 - Hlog
 - Обнаружение ошибки
 - Тестирование верхнего уровня
- Ping, Trace-Route, (HTTP и FTP)
 - Усовершенствованный двухканальный импульсный TDR (нулевая мертвая зона)
 - Резистивный локатор неисправностей (обнаруживает до 20 МОм)
 - Испытание на утечку 1GΩ (сопротивление изоляции)
 - Тест продольного баланса
 - Испытание на сопротивление заземления
 - Тест на шум линии (QLN)
 - Стресс тест
 - Напряжение переменного / постоянного тока
 - сопротивление
 - Открыть метр
 - Петлевой ток
 - Потеря цепи
 - Генератор следовых тонов
 - Ссылочный тон

Характеристики

Напряжение переменного тока	250В
заявка	Устанавливать, проверять и устранять неполадки связанных сетей xDSL
Потеря цепи	От -70 до + 3dBm
Схема Шума	От 0 до 90 дБнк
Напряжение постоянного тока	300В
Размеры	279 x 121 x 76 мм (11 x 4,75 x 3 дюйма); 305 x 140 x 114 мм (12 x 5,5 x 4,5 дюйма) (в мягком футляре)
просачивание	1 ГОм при 150 В
длина	От 0 до 5000 нФ (5 мкФ)
Петлевой ток	110 мА
Мощность	Литий-ионный аккумулятор
Влияние силы	30 - 100 дБнк (от -60 до +20 дБм)
Сменная часть	Аксессуары - шнур, чехол, блок питания, автомобильное зарядное устройство, провод 12 В
сопротивление	100 МОм
StorageOperatingTemperature	Работает при температуре от 0 до 120 ° F (от -18 до 50 ° C)
Стресс тест	От 0 до 82 дБнк
Тип	Телекоммуникационное испытательное оборудование
Измерение напряжения	ТНВ-3
Вес	1,8 кг (4 фунта) (включает литий-ионный аккумулятор, мягкий футляр и измерительные провода)

СИДЕКИК® ПЛЮС, ШИРОКИЙ И СВЯЗАННЫЙ, SCC



- Соединение двух пар
- ADSL2 + / VDSL2 +
- Векторизация
- Broadcom GL-168
- Автоматизированные тестовые сценарии
- USB экспорт / импорт результатов испытаний / профилей
- Анализ спектра широкополосного шума 35 МГц
- Тест измерения потерь 4,4 МГц

Характеристики

StorageOperatingTemperature	Работает при температуре от 0 до 120 ° F (от -18 до 50 ° C)
длина	От 0 до 5000 нФ (5 & # 194 & # 181F)
сопротивление	100 & # 8486
просачивание	1 G & # 8486 при 150 В
Вес	1,8 кг (4 фунта) (включает литий-ионный аккумулятор, мягкий футляр и измерительные провода)
заявка	Устанавливать, проверять и устранять неполадки связанных сетей xDSL
Размеры	279 x 121 x 76 мм (11 x 4,75 x 3 дюйма); 305 x 140 x 114 мм (12 x 5,5 x 4,5 дюйма) в мягком футляре
Сменная часть	Аксессуары для запасных частей - кабели, чехол, блок питания, автомобильное зарядное устройство, провод 12 В
Измерение напряжения	ТНВ-3
Напряжение переменного тока	250В
Напряжение постоянного тока	300В
Потеря цепи	От -70 до + 3dBm
Схема Шума	От 0 до 90 дБнк

SIDEKICK® PLUS, WIDEBAND & VDSL / ADSL, LCC

Номер по каталогу: 1155-5010

СКП №: 783310013181



- Сопротивление изоляции 1 гигаом
- Advanced Pulse & Step TDR для повышения точности, включая автоматическое обнаружение постукивания
- Улучшена скорость тестирования и простой выбор меню
- Долговечные литий-ионные аккумуляторы

Характеристики

Напряжение переменного тока 250В

заявка Sidekick® Plus ADSL / VDSL поставляется в комплекте со всем необходимым для квалификации, развертывания, поиска неисправностей и обслуживания сетей xDSL.

Автоматическое отключение да

Срок службы батареи > 8 часов (типично)

Потеря цепи От -70 до + 3dBm

Схема Шума От 0 до 90 дБнк

строительство неровный

Напряжение постоянного тока 300В

Размеры 279 x 121 x 76 мм (11 x 4,75 x 3 дюйма)

Размеры 305 x 140 x 114 мм (12 x 5,5 x 4,5 дюйма) (в мягком футляре)

Среда Номинальный уровень EN 60529 IP20CW - Тест на падение MIL-STD-810F 516.4

Включает в себя Стандартные аксессуары: измерительные провода и ремешок RFL

Включает в себя Гринли Рекорд Менеджер

Включает в себя Перезаряжаемый литий-ионный аккумулятор и держатель для щелочных батарей

просачивание	1 г? при 150В
Нагрузка катушки	От 0 до 5
Петлевой ток	110 мА
открыто	0-5000 нФ (около 60 миль / 100 км)
Мощность	Литий-ионный аккумулятор
Влияние силы	30 - 110 дБнк (от -60 до +20 дБм)
Требования к питанию	110 В / 220 В - универсальный блок питания
Сменная часть	Аксессуары - шнур, чехол, блок питания, автомобильное зарядное устройство, провод 12 В
сопротивление	100M Ω
RFL	да
StorageOperatingTemperature	Работает при температуре от 0 до 120 ° F (от -18 до 50 ° C)
Стресс Баланс	От 0 до 82 дБнк
Суббренд	Greenlee Communications
Диапазон TDR	Импульсный TDR на 33 км (10 км) и TDR STEP на 3,3 КФТ (1 км)
Частота передатчика	4.4MHz
Мощность передатчика	+1 до -20дБм
Тип	Телекоммуникационное испытательное оборудование
Защита по напряжению	TNB-3
Вес	1,4 кг (3 фунта) (включает литий-ионный аккумулятор, мягкий футляр и измерительные провода)
емкость	/ Длина > 100 км

SIDEKICK®, 7B

Номер в каталоге: 1134-5029

- Определяет стрессоустойчивость сухих и рабочих пар
- Измеряет сопротивление, переменный / постоянный ток и емкостный удар
- Обеспечивает тон для идентификации витой пары или скрещенных проводников
- Одиночная установка для тестирования наконечника, наконечника и заземления
- Минимальный эффект сушки во всех диапазонах
- Сменные провода
- Мягкий чехол с регулируемым прядным крючком

Характеристики

Напряжение переменного тока	0 - 250 В RMS
Напряжение постоянного тока	0 - 100 В постоянного тока
Размеры	10,750 дюйма x 4,250 дюйма x 2,500 дюйма
просачивание	Rx10K: читает от 0 до 20 МОм
сопротивление	Rx1: читает от 0 до 2000 Ом, Rx1K: читает от 0 до 2 МОм
Стресс Баланс	0 - 82 дБмК
Суббренд	Sidekick
Тип	7B серии
Вес	2.000 фунтов

Тестовые наборы

BUTT SET (TM500 POS)



Кат. №: TM-500

- Люминесцентная (светящаяся в темноте) клавиатура
- Может безопасно использоваться на линии с поддержкой DSL
- Монитор высокого импеданса для мониторинга линии без нарушения существующего трафика
- Защита от перенапряжения и перегрузки по току
- Тональный и импульсный набор для универсальности на старых и новых телефонных линиях
- Тест полярности со светодиодным индикатором
- 32-значный последний номер, повторный набор и пауза
- 10 номеров быстрого набора
- Регулируемый регулятор громкости плюс отключение звука
- Пауза
- Вспышка, чтобы генерировать напоминание о времени ожидания
- Питание от сети, батарея не требуется
- Гарнитура (в комплекте) для работы без помощи рук
- Разъем RJ11

Характеристики

заявка	Для удобства работы от сети (батарея не требуется) и полезных функций, таких как высокоимпедансный монитор с защитой данных и DSL, проверка полярности, быстрый набор, последний набранный номер и импульсный набор
Размеры	9,25 (235 мм) Длина X 2,5 (64 мм) Ширина X 3,25 (83 мм) Высота
Включает в себя	" ABN " " Bed-Of-Nails " Крокодиловые зажимы
Сменная часть	PE810, PA1780
Суббренд	Tele-Mate

BUTT SET (КЛИПЫ И КОРОБКА TM500 STD)

Номер по каталогу: TM-500I



- Люминесцентная (светящаяся в темноте) клавиатура
- Может безопасно использоваться на линии с поддержкой DSL
- Высокоимпедансный монитор формирует линию мониторинга, не нарушая существующий трафик
- Защита от перенапряжения и перегрузки по току
- Тональный и импульсный набор для универсальности на старых и новых телефонных линиях
- Тест полярности со светодиодным индикатором
- 32-значный последний номер, повторный набор и пауза
- 10 номеров быстрого набора
- Регулируемый регулятор громкости плюс отключение звука
- Пауза
- Вспышка, чтобы генерировать напоминание о времени ожидания
- Питание от сети, батарея не требуется
- Гарнитура (в комплекте) для работы без помощи рук
- Разъем RJ11

Характеристики

заявка	Для удобства работы от сети (без батареи) и полезных функций, таких как монитор с высоким импедансом, который защищает данные и DSL, тест на полярность, быстрый набор, последний набранный номер и импульсный набор
Размеры	9,25 (235 мм) Длина X 2,5 (64 мм) Ширина X 3,25 (83 мм) Высота
Включает в себя	ABN " Bed-Of-Nails " Крокодиловые зажимы
Сменная часть	DSTS2
Суббренд	Tele-Mate

BUTT SET, (SML CLIPS & BOX)

Кат. №: TM-700I



- ЖК-дисплей (96 x 48 пикселей, 5 строк) отображает следующее: идентификатор вызывающего абонента (имя и номер) и ожидание вызова
- Набранный номер
- Условия перенапряжения
- Состояние телефона (монитор, трубка и т. Д.)
- Напряжение в сети: макс. 110 В пост.
- Максимальный ток петли: 125 мА
- Частота звонка: 15–70 Гц. Монитор высокого импеданса позволяет использовать его на линии DSL.
- Эргономичная форма.
- 32-значные воспоминания.

Характеристики

заявка	Тестовый телефон с высокоимпедансным монитором LCD, Smart Intercom Идентификатор вызывающей линии Тоник для парной трассировки DTMF декодирование Множественный повторный набор последнего номера и десять ячеек быстрого набора
Напряжение постоянного тока	ТНВ-3 рабочий, 500 В пиковый, 1500 В ПЕРЕХОДНЫЙ
Размеры	9,25 (235 мм) Длина X 2,5 (64 мм) Ширина X 3,25 (83 мм) Высота
просачивание	> 10 МОм
Сменная часть	Заменяет PE830 Запчасти CS-01, CS-02, CS-03, CS-04, CS-05, CS-06, CS-07, HS-001
стандарт	TIA / EIA-470-B и ETSI
StorageOperatingTemperature	От -10 ° C до + 70 ° C, хранение при влажности <95%, от 0 до +50 ° C, влажность <90% (без образования конденсата)

BUTT SET, (PLUG & BOX)

Номер по каталогу: ТМ-700UK



- ЖК-дисплей (96 x 48 пикселей, 5 строк) отображает следующее: идентификатор вызывающего абонента (имя и номер) и ожидание вызова
 - Набранный номер
 - Условия перенапряжения
 - Состояние телефона (монитор, трубка и т. Д.)
 - Напряжение в сети: макс. 110 В пост.
 - Максимальный ток петли: 125 мА
 - Частота звонка: 15–70 Гц. Монитор высокого импеданса позволяет использовать его на линии DSL.
 - Эргономичная форма.
 - 32-значные воспоминания.
 - 10 ячеек памяти быстрого набора плюс десять магазинов "повторный набор последнего номера".
 - Защита от перенапряжения и перегрузки по току и предупреждение.
 - Тональный и импульсный набор для универсальности.
 - Флэш-клавиша для вызова по времени.
 - Пауза, которую можно сохранить.
- Гарнитура в комплекте для громкой связи (HS-001).
 - RJ11 носок и крепление для снятых напряжений шнуров.
 - Несколько вариантов шнура CS-01, CS-02, CS-03, CS-04, CS-05, CS-06, CS-07. Соединительный штекер для Великобритании.

Характеристики

заявка

Тестовый телефон с высокоимпедансным монитором

LCD, Smart Intercom

Идентификатор вызывающей линии

Тоник для парной трассировки

DTMF декодирование

Многokратный повторный набор последнего номера и десять ячеек быстрого набора

Напряжение постоянного тока ТНВ-3 рабочий, 500 В пиковый, 1500 В ПЕРЕХОДНЫЙ

Размеры

9,25 (235 мм) Длина X 2,5 (64 мм) Ширина X 3,25 (83 мм) Высота

просачивание

> 10 МОм

Сменная часть

Заменяет PE830

BUTT SET, TELEMATE 700 (BOX) (TM-700T)

Кат. №: TM-700T



- ЖК-дисплей (96 x 48 пикселей, 5 строк) отображает следующее: идентификатор вызывающего абонента (имя и номер) и ожидание вызова
 - Набранный номер
 - Условия перенапряжения
 - Состояние телефона (монитор, трубка и т. Д.)
 - Напряжение в сети: макс. 110 В пост.
 - Максимальный ток петли: 125 мА
 - Частота звонка: 15–70 Гц. Монитор высокого импеданса позволяет использовать его на линии DSL.
 - Эргономичная форма.
 - 32-значные воспоминания.
 - 10 ячеек памяти быстрого набора плюс десять магазинов "повторный набор последнего номера".
 - Защита от перенапряжения и перегрузки по току и предупреждение.
 - Тональный и импульсный набор для универсальности.
 - Флэш-клавиша для вызова по времени.
 - Пауза, которую можно сохранить.
 - Гарнитура в комплекте для громкой связи (HS-001).
- RJ11 носок и крепление для снятых напряжений шнуров.
 - Несколько вариантов шнура CS-01, CS-02, CS-03, CS-04, CS-05, CS-06, CS-07.
 - Шнур с большим «угловатым носиком с гвоздями и шипами» плюс штекер RJ11.

Характеристики

заявка

Тестовый телефон с высокоимпедансным монитором

LCD, Smart Intercom

Идентификатор вызывающей линии

Тоник для парной трассировки

DTMF декодирование

Многократный повторный набор последнего номера и десять ячеек быстрого набора

Напряжение постоянного тока ТНВ-3 рабочий, 500 В пиковый, 1500 В ПЕРЕХОДНЫЙ

Размеры

9,25 (235 мм) Длина X 2,5 (64 мм) Ширина X 3,25 (83 мм) Высота

просачивание

> 10 МОм

BUTT SET, TELEMATE 700 (POS) (TM-700)



Кат. №: TM-700

- ЖК-дисплей (96 x 48 пикселей, 5 строк) отображает следующее: идентификатор вызывающего абонента (имя и номер) и ожидание вызова
- Набранный номер
- Условия перенапряжения
- Состояние телефона (монитор, трубка и т. Д.)
- Напряжение в сети: макс. 110 В пост.
- Максимальный ток петли: 125 мА

Характеристики

заявка

Тестовый телефон с высокоимпедансным монитором

LCD, Smart Intercom

Идентификатор вызывающей линии

Тоник для парной трассировки

DTMF декодирование

Множественный повторный набор последнего номера и десять ячеек быстрого набора

Напряжение постоянного тока

ТНВ-3 рабочий, 500 В пиковый, 1500 В ПЕРЕХОДНЫЙ

Размеры

9,25 (235 мм) Длина X 2,5 (64 мм) Ширина X 3,25 (83 мм) Высота

Телефонный тестовый набор W / ABN "Bed-Of-Nails" Croc Clips (в штучной упаковке) (TM500T BOX)



Кат. №: TM-500T

- Люминесцентная (светящаяся в темноте) клавиатура
- Может безопасно использоваться на линии с поддержкой DSL
- Монитор высокого импеданса для мониторинга линии без нарушения существующего трафика
- Защита от перенапряжения и перегрузки по току
- Тональный и импульсный набор для универсальности на старых и новых телефонных линиях
- Тест полярности со светодиодным индикатором
- 32-значный последний номер, повторный набор и пауза
- 10 номеров быстрого набора
- Регулируемый регулятор громкости плюс отключение звука
- Пауза
- Вспышка, чтобы генерировать напоминание о времени ожидания
- Питание от сети, батарея не требуется
- Гарнитура (в комплекте) для работы без помощи рук
- Разъем RJ11

Характеристики

заявка	Для удобства работы от сети (без батареи) и полезных функций, таких как монитор с высоким импедансом, который защищает данные и DSL, тест на полярность, быстрый набор, последний набранный номер и импульсный набор
Размеры	9,25 (235 мм) Длина X 2,5 (64 мм) Ширина X 3,25 (83 мм) Высота
Включает в себя	Маленькие зажимы крокодил
Суббренд	Tele-Mate

ADSL БЕЗОПАСНЫЙ ТЕЛЕФОН T-SE W / 2-WAY HF (PE961)

Номер по каталогу: PE961



- Испытанные на водонепроницаемость согласно стандарту IECIP67, эти испытательные комплекты настолько непроницаемы для воды, что на самом деле могут противостоять погружению
 - PE961 имеет функцию аварийной сигнализации и блокировки перенапряжения DigAlert, чтобы исключить опасность повреждения или выбивания цифровых сервисных линий
 - Встроенный ADSL-фильтр
 - Память быстрого набора из десяти цифр (32 цифры каждая)
- Повторный набор последнего номера
 - Точная вспышка крюка
 - Микрофон отключен
 - Индикаторы звукового и визуального режима
 - Тест на полярность в любом режиме
 - Уникальный быстросъемный зажим для ремня
 - Набор шнуров премиум-класса с гвоздями и зажимами для пирсинга
 - Люминесцентный Keumat

Характеристики

Сменная часть	Комплект проводов заземления PE901, Комплект проводов PE902
стандарт	МЭК IP67
Суббренд	DigAlert
Тип	Наутилус

ТЕЛЕФОН, ТЕЛЕФОН (PE930)



Номер по каталогу: PE930

- Испытанные на водонепроницаемость согласно стандарту IECIP67, эти испытательные комплекты настолько непроницаемы для воды, что на самом деле могут противостоять погружению
- PE961 имеет функцию аварийной сигнализации и блокировки перенапряжения DigAlert, чтобы исключить опасность повреждения или выбивания цифровых сервисных линий
- Встроенный ADSL-фильтр
- Память быстрого набора из десяти цифр (32 цифры каждая)
- Повторный набор последнего номера
- Точная вспышка крюка
- Микрофон отключен
- Индикаторы звукового и визуального режима
- Тест на полярность в любом режиме
- Уникальный быстросъемный зажим для ремня
- Набор шнуров премиум-класса с гвоздями и зажимами для пирсинга
- Люминесцентный Keumat

Характеристики

Сменная часть	Комплект проводов заземления PE901, Комплект проводов PE902
стандарт	МЭК IP67
Тип	Наутилус

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ТЕЛЕФОН-HF (PE945)



Номер по каталогу: PE945

- Испытанные на водонепроницаемость согласно стандарту IECIP67, эти испытательные комплекты настолько непроницаемы для воды, что на самом деле могут противостоять погружению
- PE961 имеет функцию аварийной сигнализации и блокировки перенапряжения DigAlert, чтобы исключить опасность повреждения или выбивания цифровых сервисных линий
- Встроенный ADSL-фильтр
- Память быстрого набора из десяти цифр (32 цифры каждая)
- Повторный набор последнего номера
- Точная вспышка крюка
- Микрофон отключен
- Индикаторы звукового и визуального режима
- Тест на полярность в любом режиме
- Уникальный быстросъемный зажим для ремня
- Набор шнуров премиум-класса с гвоздями и зажимами для пирсинга
- Люминесцентный Keumat

Характеристики

Сменная часть	Комплект проводов заземления PE901, Комплект проводов PE902
стандарт	МЭК IP67
Тип	Наутилус

КАБЕЛЬНЫЕ РЕЗАКИ VDV

CUTTER, CABLE-RATCHET



Номер в каталоге: 45240

- Этот универсальный резак имеет специально разработанное подвижное лезвие для обработки телефонного кабеля большего диаметра, а также медного и алюминиевого профиля.
- Отрезает до 2700 парных 3-х телефонных кабелей
- Отвод лезвия для безопасности и быстрого возврата
- Замок с трещоткой
- Лезвия изготовлены из высокоуглеродистой инструментальной стали и термообработаны для длительного срока службы
- Устойчивый к ржавчине, черный оксид

Характеристики

Конец

Черный оксид

Материал челюсти

Высокая углеродистая сталь

Полная длина

11-1 / 2 В

Тип

Телко, Связь

Диапазон вырезывания

До 2700 пар 3 "телефонный кабель

Коаксиальные разъемы

BNC ADAPTER (POP)



Номер в каталоге: 45728

BNC адаптеры

Характеристики

соединение	BNC Straight Jack To Jack
------------	---------------------------

пакет	1 / уп
-------	--------

CRIMPER, KWIK CYCLE F РАЗЪЕМЫ



Номер по каталогу: 46801

Для коаксиальных разъемов

Характеристики

заявка	Для коаксиальных разъемов
--------	---------------------------

Обжим оплетки	0,360 В шестнадцатеричном, 0,324 В шестнадцатеричном, 0,255 В шестнадцатеричном
---------------	---

Тип кабеля	RG59, RG6
------------	-----------

Тип Соединителя	CATV F
-----------------	--------

Включает в себя	Умереть
-----------------	---------

Суббренд	Квик цикл
----------	-----------

Тип	взаимозаменяемый
-----	------------------

КРИМПЕР, КВИК ЦИКЛ RG58 / 59/62



Номер по каталогу: 46800G

Для коаксиальных разъемов

Характеристики

заявка	Для коаксиальных разъемов
Обжим оплетки	0,256 В шестнадцатеричном, 0,213 В шестнадцатеричном
Тип кабеля	RG58 / RG59 / 62AU
Центр Контакт	0,068 В шестнадцатеричном
Тип Соединителя	BNC / TNC

КРУЖЕВАЯ ПАРНАЯ ПОЛОСА

Номер в каталоге: 45579



- Нет лучшего инструмента для обрезки оболочки из витой пары без повреждения отдельных проводников
- Регулировка глубины лезвия обеспечивает точную глубину резания
- Проникновение лезвия контролируется натяжной петлей
- Датчик длины полосы
- Сделано в США

Характеристики

заявка	Для модульных штекерных соединителей
Тип лезвия	регулируемый
Суббренд	Квик Стриппер
Тип	Витая пара

Разъемы VDV Коаксиальное сжатие

CRIMPER - универсальный PRO MOD



Номер по каталогу: PA1530R

- Обжимные 4-позиционные разъемы RJ22
- Обжимные 4- и 6-позиционные разъемы RJ11 / RJ12
- Обжимные 8-позиционные разъемы RJ45 (без ключа)
- Встроенный кабельный резак и инструмент для зачистки
- Обжим 28-28 AWG (.08 - .20 мм) для телефонных и информационных кабелей
- Удобные резиновые ручки
- Встроенный предохранительный храповик

Характеристики

заявка	Для обжима 4-контактных разъемов RJ22, 4-контактных и 6-контактных разъемов RJ11 / RJ12, 8-контактных разъемов RJ45 (без ключа), телефонных и информационных кабелей 28-24 AWG (0,080 - 0,200 SQ-ММ)
Тип кабеля	RJ22, RJ11 / RJ12, RJ45
Диапазон обжима	28-24 AWG
Тип ручки	Резина врезанная
Полная длина	8.070 IN (205.000 MM)
Сменная часть	PA2530 Комплект сменных лезвий
Тип	Все в одном Pro, Телефон
Вес	19 унций (525 000 г)

КРЕМПЕР - КОМПРЕССИОННЫЙ КТВ "F"



Номер по каталогу: PA70014

- Создавайте собственные кабели для домашнего кинотеатра, безопасности, кабельного и спутникового телевидения, включая цифровое / аналоговое аудио, компонентное видео, замкнутое ТВ, цифровой кабель, HDTV и т. Д.
- Инструмент обжимает RCA и BNC компрессионные разъемы; Адаптер (входит в комплект) крепится к инструменту, чтобы также завершить разъемы «F» кабельного телевидения.
- Обжимные разъемы RG6, RG6 Quad и RG59 для коаксиального кабеля
- Работает с коннекторами DataShark и Paladin Tools

КРЕМПЕР - КОМПРЕССИЯ UNIV ADJ



Номер по каталогу: PA70063

- Соберите кабели нестандартной длины для домашних развлечений и системы безопасности с использованием компрессионных разъемов
- Обжим самых распространенных компрессионных разъемов RCA, BNC и кабельного телевидения «F»
- Полностью приспособляемый, чтобы приспособить различные размерные соединители сжатия от различных изготовителей
- Включает адаптер для F-разъемов кабельного телевидения, который удобно хранится в головке инструмента

RG7 / 11 / RG59 / RG6 КОМПРЕССИОННЫЙ ИНСТРУМЕНТ



Номер по каталогу: PA70020

- Держатель кабеля вращается для разъемов RG59 / 6 / 6Q или RG7 / 11
- Регулируемая длина обжима подходит для разъемов большинства производителей

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://greenlee.nt-rt.ru/> || gne@nt-rt.ru