



NENGSHI

NENGSHI COMMUNICATION EQUIPMENT CO.,LTD.



Содержание:

■ Серия продуктов CAT6	1-4
■ Сетевые аксессуары	5-21
• Патч-панели	5-10
• Розетки типа KEYSTONE и настенные розетки	11-14
• Фронтальная панель и задняя часть коробки	15
• Коробки для поверхностного монтажа CAT5E	16
• Патч-корды и аксессуары	17
• 19-дюймовые распределительные шкафы	18-19
• Инструмент	20-21
■ Телекоммуникационные аксессуары	22-33
• LSA модули и аксессуары	23-28
• LSA инструмент	29
• Распределительные коробки/шкафы	30-33



Содержание:

■ Телефонные аксессуары	34-41
• Настенные розетки типа RJ11 и телефонные коробки	34-35
• Модульные розетки подключения	36-37
• Телефонные аксессуары	38
• Коробки для настенной установки типа RJ11 и муфты	39
• Разъемы и инструмент	40-41
■ ADSL разделители и ISDN продукция	42-45
■ Волоконно-оптическая продукция	46-48
• Волоконно-оптические шкафы/щиты/кассеты	46-47
• Волоконно-оптические корды/адаптеры	48
■ Сетевые фильтры	49-50

► **Техническое описание:**

- Cat.6 специального назначения/Class E
- TIA/EIA568B-2.1 Cat.6
- EN50173 2-ое поколение

► **Электрические характеристики:**

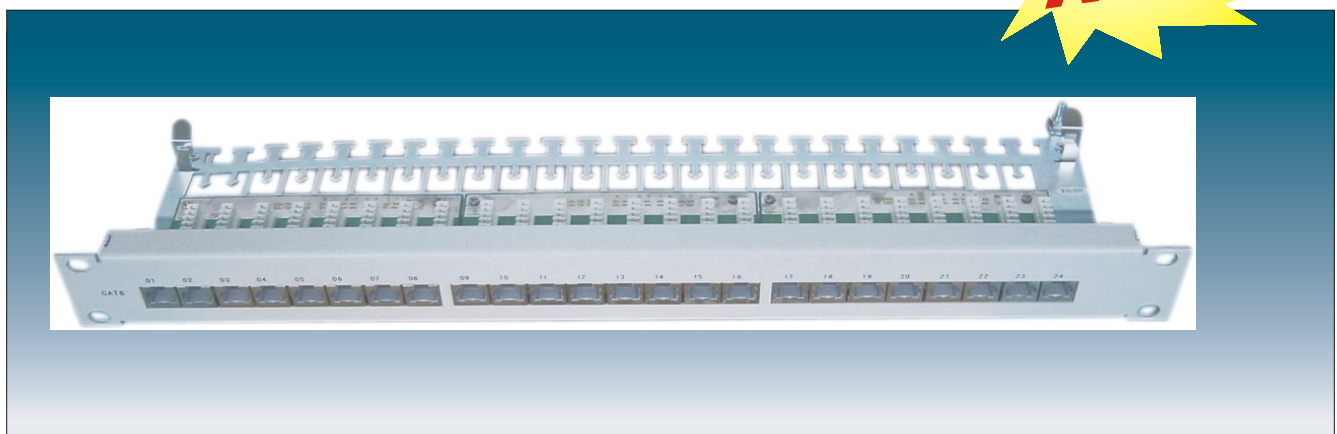
- Номинальный ток: 1,5А
- Сопротивление изоляции: 500MΩ минимум
- Контактное сопротивление: 10MΩ максимум
- Постоянное сопротивление: 0,1Ω максимум
- Полное защитное сопротивление передачи @ 100МГц 2000MΩ максимум

► **Механические характеристики:**

- Количество возможных включений: 750 циклов минимум
- Контактная сила вилки и розетки: 100гр минимум
- Использование стандарта FCC утвержденная вилка
- Сила удержания вилки: 13,6 кг минимум
- Температура: от -40 до +150°F (от -40 до +68°C)

► **Физические характеристики:**

- Каркас: 1,5t PGC, листовая сталь, покрытая цинком
- Кожух: виброустойчивый, огнеупорный, UL9
- PGB: Fr4, 1мм толщиной
- Клемма: 30мкм/0,8мкм золота на каждые 100мкм/2,54мм никеля
- Разъем: монтаж с прорезанием изоляции
- (IDC) для одножильного кабеля 22-26 AWG



Номер заказа: **NSP-1031-24**

► Техническое описание:

- Cat.6 специального назначения/Class E
- TIA/EIA568B-2.1 Cat.6
- EN50173 2-ое поколение

► Электрические характеристики:

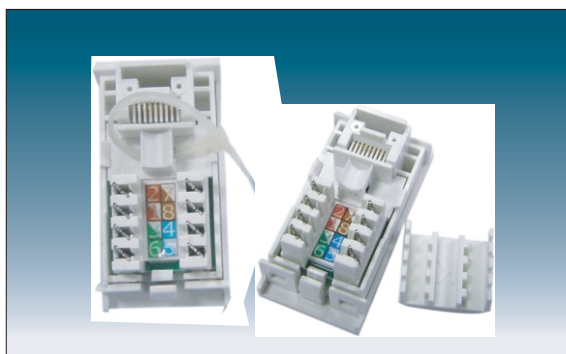
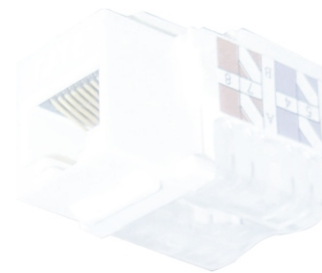
- Номинальный ток: 1,5А
- Сопротивление изоляции: 500MΩ минимум
- Контактное сопротивление: 10MΩ максимум
- Постоянное сопротивление: 0,1Ω максимум
- Полное защитное сопротивление передачи @ 100МГц 2000MΩ максимум

► Механические характеристики:

- Количество возможных включений: 750 циклов минимум
- Контактная сила вилки и розетки: 100гр минимум
- Использование стандарта FCC утвержденная вилка
- Сила удержания вилки: 13,6 кг минимум
- Температура: от -40 до +150°F (от -40 до +68°C)

► Физические характеристики:

- Каркас: 1,5t PGC, листовая сталь, покрытая цинком
- Кожух: виброустойчивый, огнеупорный, UL9
- PCB: Fr4, 1мм толщиной
- Клемма: 30мкм/0,8мкм золота на каждые 100мкм/2,54мм никеля
- Разъем: монтаж с прорезанием изоляции
- (IDC) для одножильного кабеля 22-26 AWG

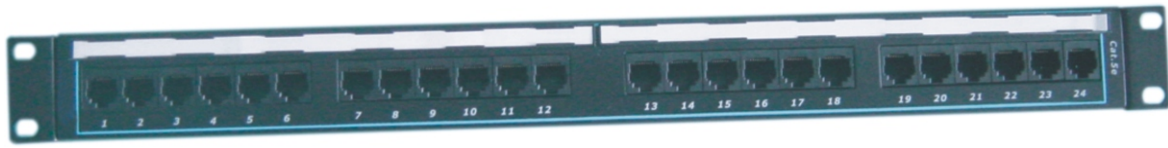


Номер заказа: NSFP-4075-C6

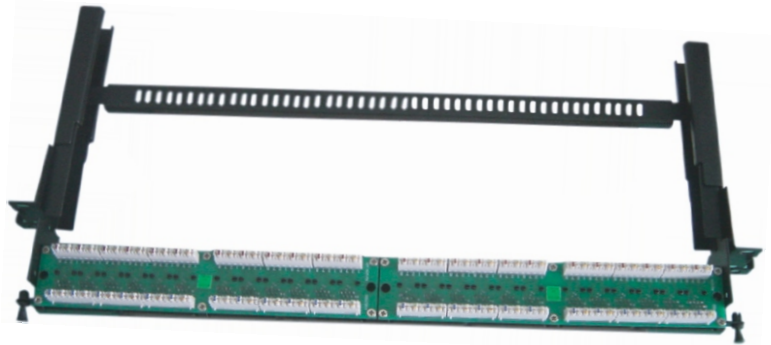
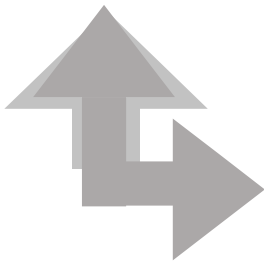


Номер заказа: NSFA-4076
Цвет: белый или цвет слоновой кости
Тип: горизонтальный или вертикальный

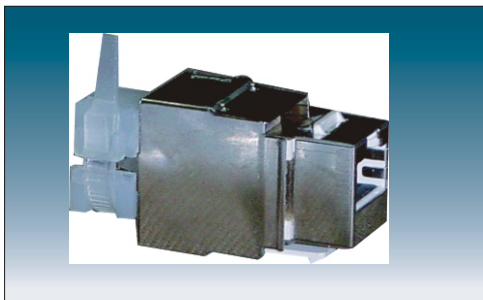
Номер заказа: NSP-1048-24



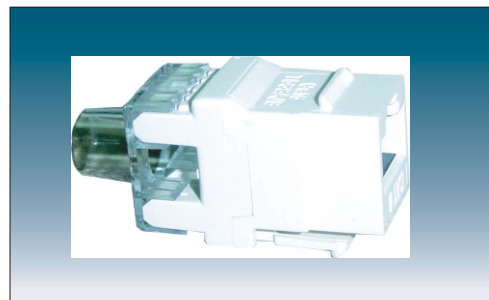
(вид спереди)



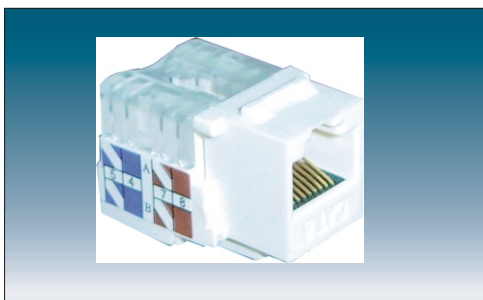
(вид сзади)



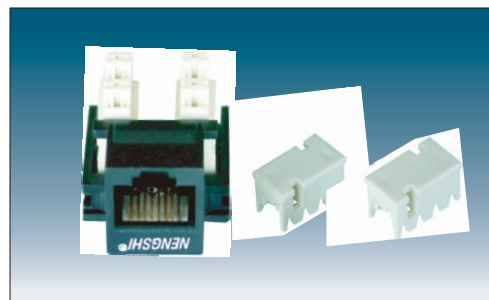
Номер заказа: NSFP-4073



Номер заказа: NSFP-4072



Номер заказа: NSFP-4074

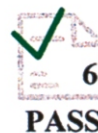


Номер заказа: NSFP-4015

Cat6 ТЕСТОВЫЙ ОТЧЕТ

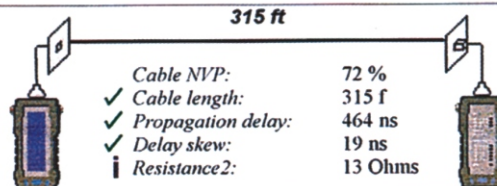
WireScope 350

Site: a
Cable Label: 868-652-C6



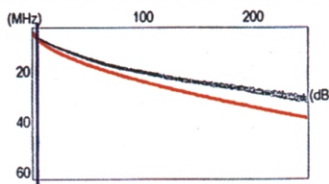
Cable Certification Report (Pair-to-pair data)

Limit: TIA Category 6 Category 6 draft 7 Channel
 Tested: 09/09/2002 10:54 AM
 Cable: Unspecified
 WS 350 SG41470009 with Agilent Technologies Cat 6 Channel (689)
 DR 350 SG41470009 with Agilent Technologies Cat 6 Channel (682)
 Profile: Default Cat 6
 Operator: kevin



✓ Attenuation (dB)

Worst pair: 1 (4,5)
 Value (dB): 3.7
 Limit (dB): 4.1
 Margin (dB): 0.4
 Frequency (MHz): 4.25

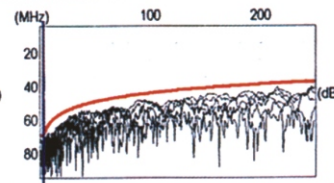
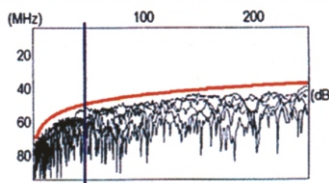


Wiremap (pairing T568B)



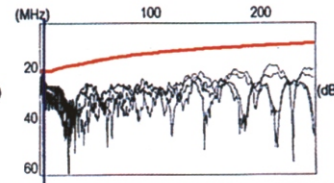
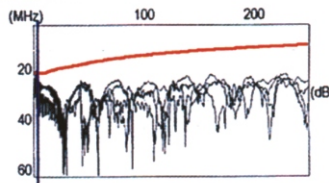
✓ NEXT (dB)

	@WS	@DR
Worst combo:	1-3	3-4
Value (dB):	46.9	66.5
Limit (dB):	45.4	64.5
Margin (dB):	1.5	2.0
Frequency (MHz):	47.25	3.25



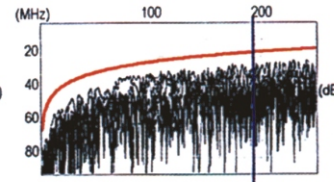
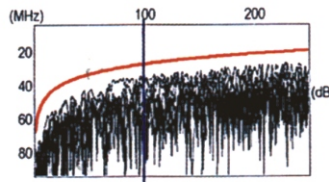
✓ Return Loss (dB)

	@WS	@DR
Worst pair:	4 (7,8)	4 (7,8)
Value (dB):	21.2	21.8
Limit (dB):	19.0	19.0
Margin (dB):	2.2	2.8
Frequency (MHz):	3.88	3.88



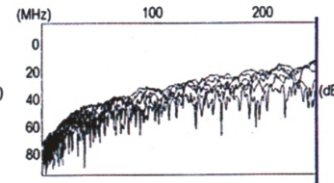
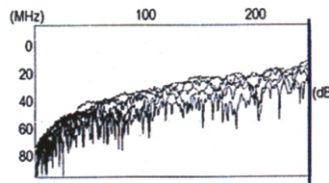
✓ ELFEXT (dB)

	Atten(TX)	Atten(RX)
Worst combo:	3-2	3-1
Value (dB):	29.4	23.4
Limit (dB):	23.3	17.6
Margin (dB):	6.1	5.8
Frequency (MHz):	99.25	192.50



i ACR2 (dB)

	@WS	@DR
Worst combo:	1-3	1-4
Value (dB):	5.3	6.8
Limit (dB):		
Margin (dB):		
Frequency (MHz):	249.00	249.50



Networks tested

10 Base-T	PASS	100 Base-Tx	PASS	1000 Base-T	PASS
-----------	------	-------------	------	-------------	------

2 Not required for selected limit

Page 1 of 1

Signature:

СЕТЕВЫЕ АКСЕССУАРЫ

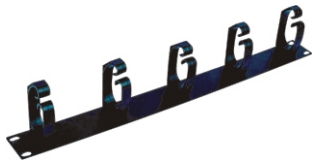
Патч панели на 48 портов



Патч панель на 110 вводов



Кабельная направляющая



Патч корд



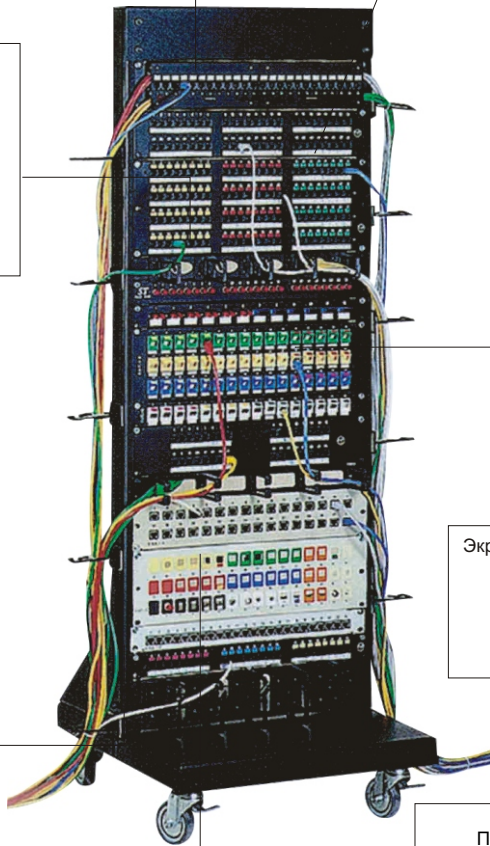
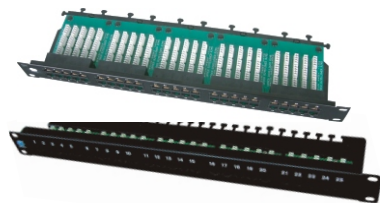
ADSL линия и защита по питанию



Экранированная патч панель на 24 порта



Патч панель на 25 и 50 портов



► **Общие характеристики:**

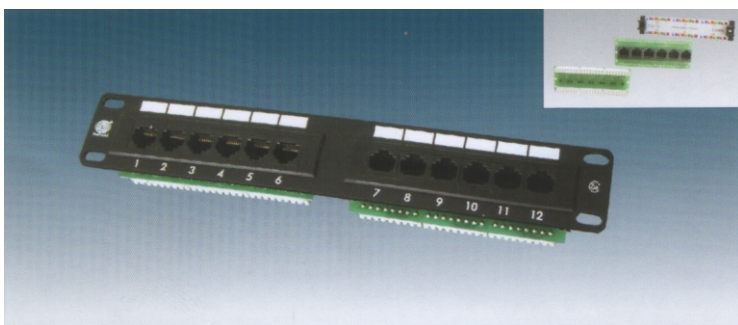
Патч панели категории 5e - это модули на 8 линий, разработанных согласно международным стандартам ISO/IEC11801.

Это монтажная плата и контактные провода, установленные передовой технологией и соответствующие основным критериям для категории 5e.

► **Технические условия:**

- IDC: серебряное покрытие поверхности контактов, медные провода 0,4- 0,7 мм.
- Контактное сопротивление: $\leq 2,5 \text{ m}\Omega$ (в нормальных условиях)
- Сопротивление изоляции: $\geq 10000 \text{ M}\Omega$. (в нормальных условиях)
- Диэлектрическое напряжение: DC 1000V (700V AC), не возникает искры и мелких электрических дуг через 1 минуту.
- Гнезда: max включение >750 часов.
- Линейка из 8 контактов: толщина золотого покрытия (6 μ , 15 μ , 30 μ , 50 μ)
- Цвет: чёрный.
- Критерии: ISO/IEC11801.

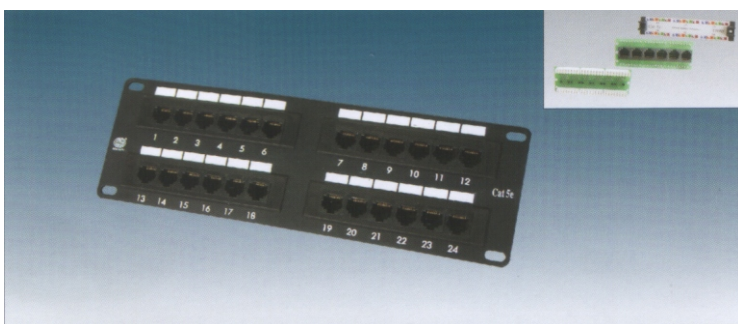
► **10" UTP патч панель на 12 портов Cat.5e**



Номер заказа:

NSP-1001-12 1U на 12 портов

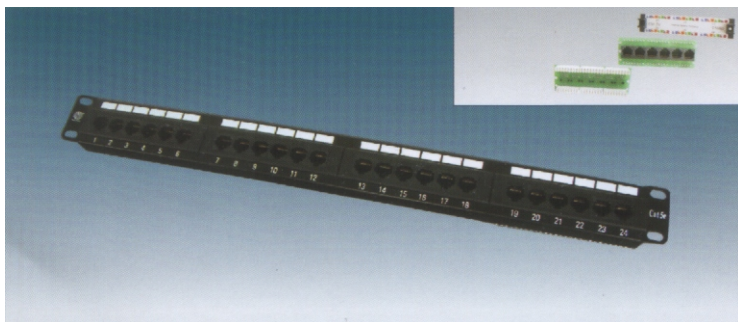
► **10" UTP патч панель на 24 порта Cat.5e**



Номер заказа:

NSP-1001-24 2U на 24 порта

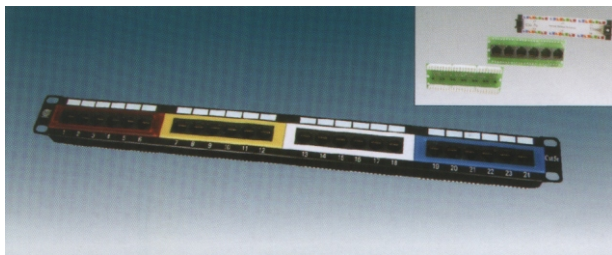
► **10" UTP патч панель на 24 порта Cat.5e**



Номер заказа:

NSP-1002-24 1U на 24 порта
 NSP-1002-48 2U на 48 портов
 NSP-1002-72 3U на 72 порта
 Возможны варианты с 110 IDC

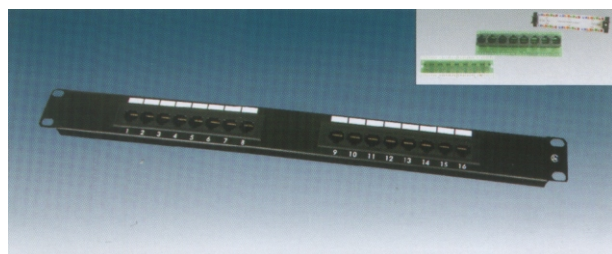
▶ 19" UTP патч панель на 24 порта Cat.5e (цветные)



Номер заказа:

NSP-1005-24 1U на 24 порта
Возможен выбор одного цвета
или комбинации цветов

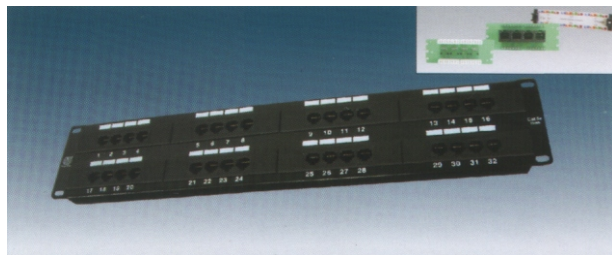
▶ 19" UTP патч панель на 16, 32 и 48 портов Cat.5e



Номер заказа:

NSP-1004-16 1U на 16 портов
NSP-1004-32 2U на 32 порта
NSP-1004-48 3U на 48 портов

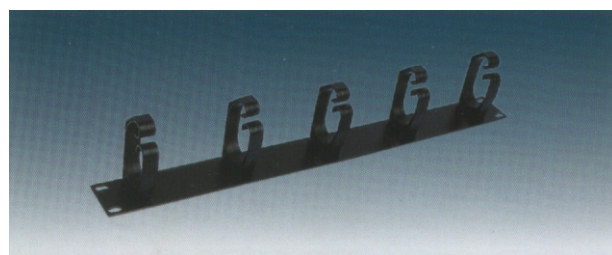
▶ 19" UTP патч панель на 16, 32 и 48 портов Cat.5e



Номер заказа:

NSP-1003-16 1U на 16 портов
NSP-1003-32 2U на 32 порта
NSP-1003-48 3U на 48 портов

▶ Кабельная управляющая планка



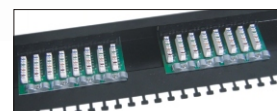
Номер заказа:

NSP-1021-5

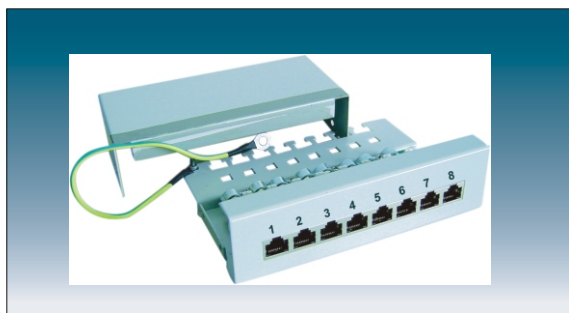
- ▶ 19" угловая патч панель Cat5e



Номер заказа: NSP-1015-16U



- ▶ Экранированная патч панель на 8 портов



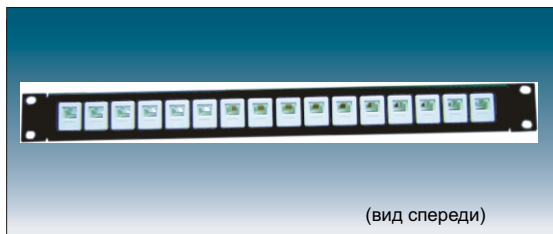
Номер заказа:
NSP-1029-8

- ▶ Экранированная патч панель на 12 портов



Номер заказа:
NSP-1012-12 на 12 портов

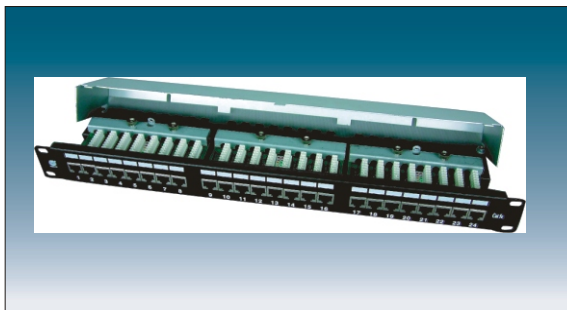
- ▶ Патч панель с розетками KEYSTONE НА 16 ПОРТОВ



Номер заказа:
NSP-1016A с розетками KEYSTONE
Номер заказа:
NSP-1016B без розеток KEYSTONE



▶ Экранированная патч панель на 24 порта



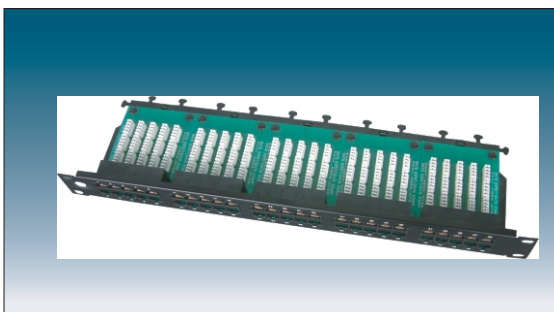
Номер заказа:
NSP-1014-24

▶ Экранированная патч панель на 24 порта



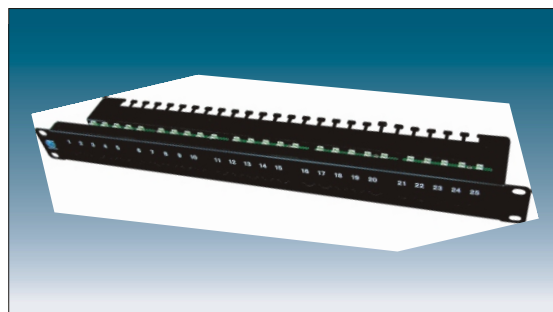
Номер заказа:
NSP-1015-24 «Germany style»

▶ Патч панель на 50 портов



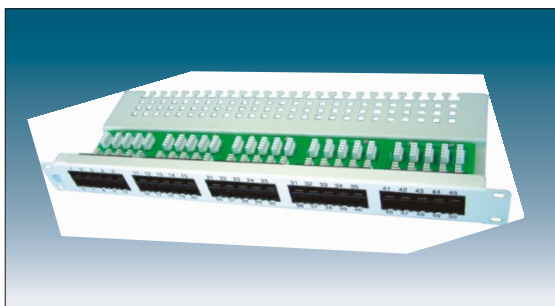
Номер заказа:
NSP-1011-50

▶ Патч панель на 25 портов



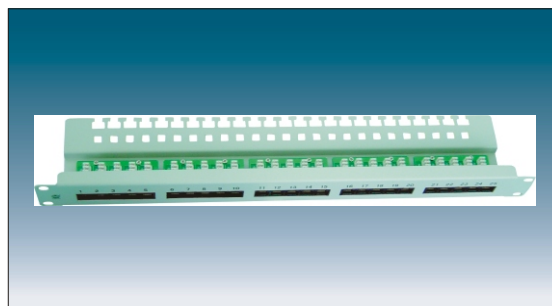
Номер заказа:
NSP-1011-25

▶ Патч панель на 50 портов



Номер заказа:
NSP-1029-50

▶ Патч панель на 25 портов



Номер заказа:
NSP-1029-25

FLUKE DSP-4300

Test Summary: PASS

Cable ID: NSP-1002-48

Headroom: 8.6 dB (NEXT 12-45)

Site: NINGBO

Date / Time: 02/23/2004 03:10:42pm

Test Standard: TIA Cat 5e Channel

Cable Type: UTP 100 Ohm Cat 5e

FLUKE DSP-4300 S/N: 8106002 LIA013

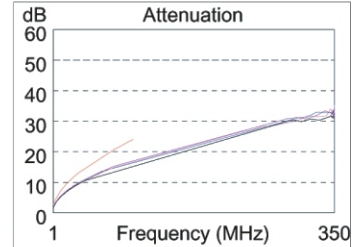
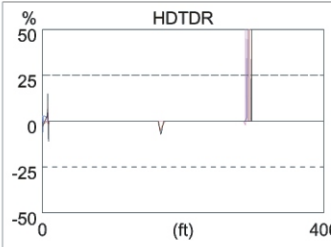
FLUKE DSP-4300SR S/N: 8106002 LIA012



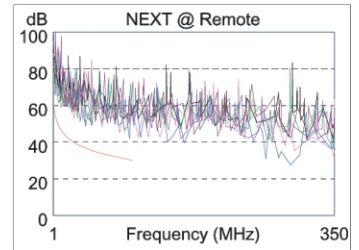
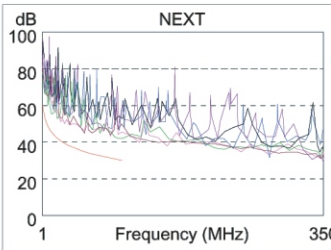
Operator: JACK
Standards Version: 4.9 Software Version: 1.8
NVP: 68.8% Fault Anomaly Threshold: 15%
Shield Test: N/A

Wire Map	1 2 3 4 5 6 7 8 S
PASS	
	1 2 3 4 5 6 7 8

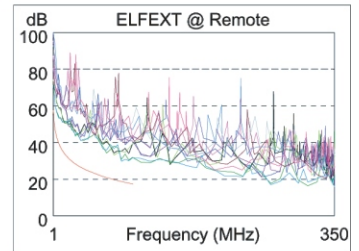
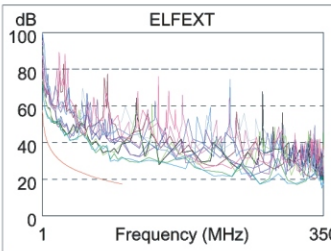
Length (ft), Limit 328 [Pair 45]	293
Prop. Delay (ns), Limit 555 [Pair 78]	446
Delay Skew (ns), Limit 50 [Pair 78]	13
Resistance (ohms)	
Impedance (ohms)	
Anomaly (ft)	
Attenuation (dB) [Pair 78]	17.5
Frequency (MHz)	100.0
Limit (dB)	24.0



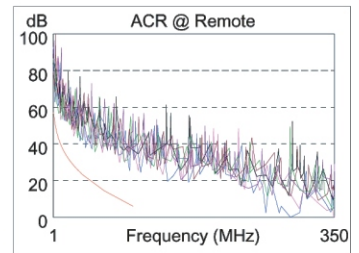
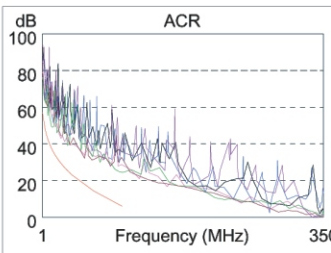
	Worst Margin		Worst Value	
	MAIN	SR	MAIN	SR
PASS				
Worst Pair	12-45	36-78	12-45	12-36
NEXT (dB)	44.2	58.6	41.3	42.1
Freq. (MHz)	47.8	8.4	86.4	95.6
Limit (dB)	35.6	48.3	31.1	30.4
Worst Pair	45	36	45	36
PSNEXT (dB)	42.7	53.3	39.7	40.8
Freq. (MHz)	47.8	13.8	86.4	95.4
Limit (dB)	32.6	41.7	28.1	27.4



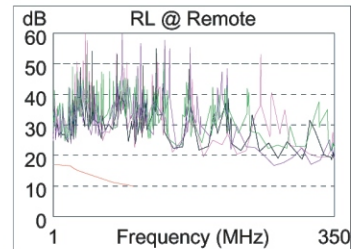
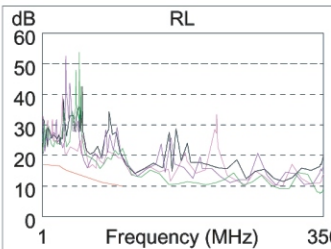
	Worst Margin		Worst Value	
	MAIN	SR	MAIN	SR
PASS				
Worst Pair	45-36	45-36	45-36	45-36
ELFEXT (dB)	28.8	29.0	28.8	29.0
Freq. (MHz)	86.6	86.8	86.6	86.8
Limit (dB)	18.6	18.6	18.6	18.6
Worst Pair	36	45	36	45
PSELFEXT (dB)	28.8	28.6	28.8	28.6
Freq. (MHz)	86.6	86.8	86.6	86.8
Limit (dB)	15.6	15.6	15.6	15.6



	Worst Margin		Worst Value	
	MAIN	SR	MAIN	SR
PASS				
Worst Pair	36-78	12-36	36-78	12-36
ACR (dB)	52.2	63.0	24.2	25.5
Freq. (MHz)	8.4	3.1	98.0	95.6
Limit (dB)	41.8	51.5	6.5	7.0
Worst Pair	36	36	78	36
PSACR (dB)	45.9	61.1	22.7	24.2
Freq. (MHz)	13.7	3.3	100.0	95.4
Limit (dB)	33.4	47.9	3.0	4.0

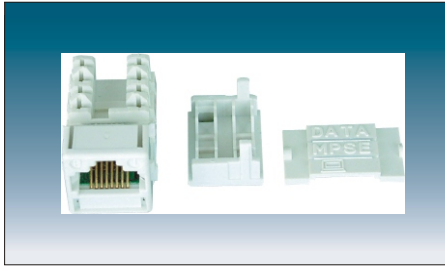


	Worst Margin		Worst Value	
	MAIN	SR	MAIN	SR
PASS				
Worst Pair	12	45	78	36
RL (dB)	15.0	24.2	14.9	23.5
Freq. (MHz)	61.4	16.1	75.0	61.2
Limit (dB)	12.1	17.0	11.2	12.1



Compliant Network Standards:
 10BASE-T 100BASE-TX 100BASE-T4
 1000BASE-T ATM-25 ATM-51
 ATM-155 100VG-AnyLan TR-4
 TR-16 Active TR-16 Passive

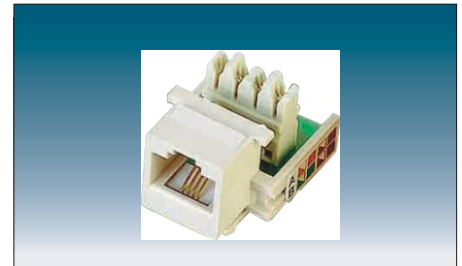




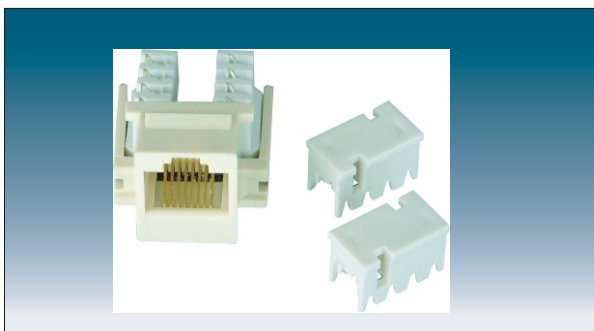
Номер заказа:
NSP-4001



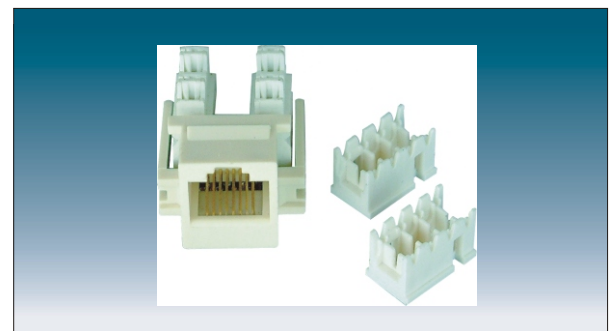
Номер заказа:
NSP-4066-C5E



Номер заказа:
NSP-4006



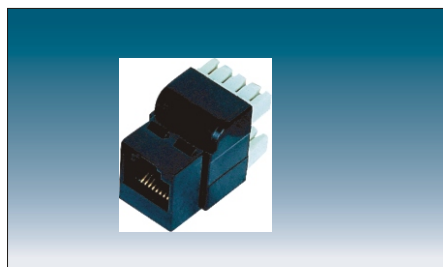
Номер заказа:
NSP-4002-1 krone IDC



Номер заказа:
NSP-4002-3 110 IDC



Номер заказа:
NSP-4005



Номер заказа:
NSP-4003



Номер заказа:
NSP-4013

- ▶ Настенная розетка UTP Cat5e



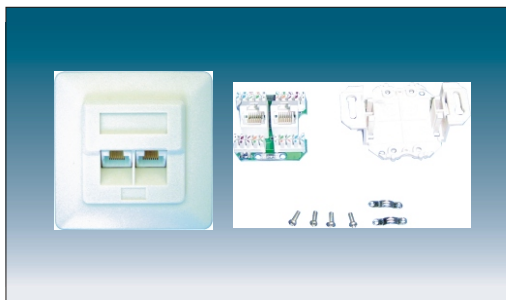
Номер заказа:
NSP-4052-2U

- ▶ Настенная розетка STP Cat5e



Номер заказа:
NSP-4052-2S

- ▶ Настенная розетка UTP Cat5e



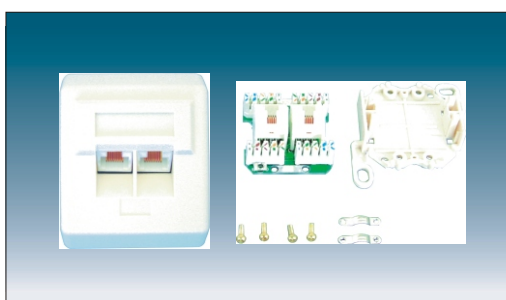
Номер заказа:
NSP-4064-2U

- ▶ Настенная розетка STP Cat5e



Номер заказа:
NSP-4064-2S

- ▶ Настенная розетка UTP Cat5e



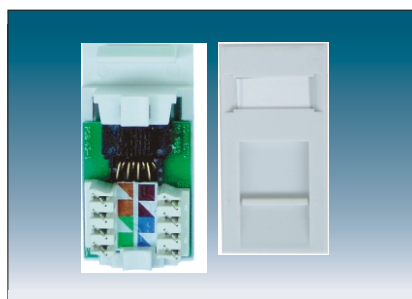
Номер заказа:
NSP-4065-2U

- ▶ Настенная розетка STP Cat5e

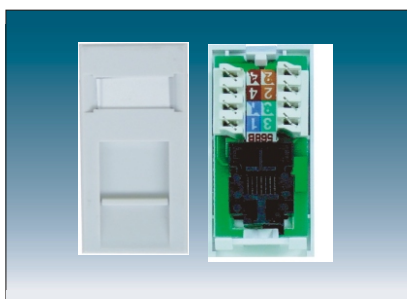


Номер заказа:
NSP-4065-2S

► Модули KEYSTONE Cat5e



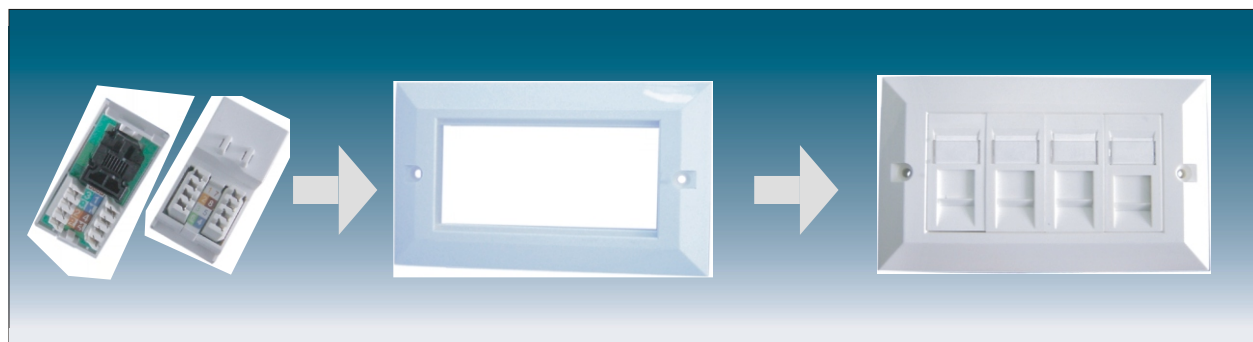
Номер заказа:
NSFP-4067



Номер заказа:
NSFP-4066



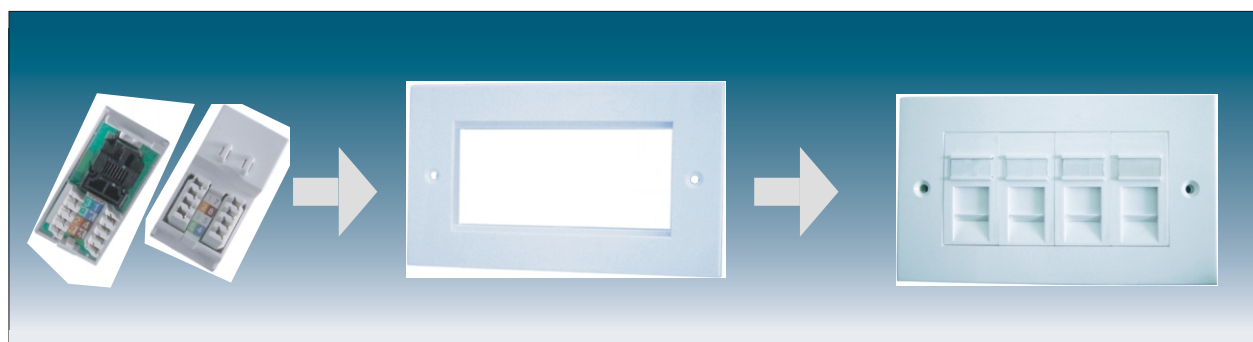
Номер заказа:
NSFP-4089



TYPE A с NSKM-4066
TYPE B с NSKM-4089

Скошенная фронтальная панель
Номер заказа: **NSFP-4046** 146X86mm

Фронтальная панель с модулем
Номер заказа: **NSFP-4046A**
Номер заказа: **NSFP-4046B**



TYPE A с NSKM-4066
TYPE B с NSKM-4089

Скошенная фронтальная панель
Номер заказа: **NSFP-4047** 146X86mm

Фронтальная панель с модулем
Номер заказа: **NSFP-4047A**
Номер заказа: **NSFP-4047B**

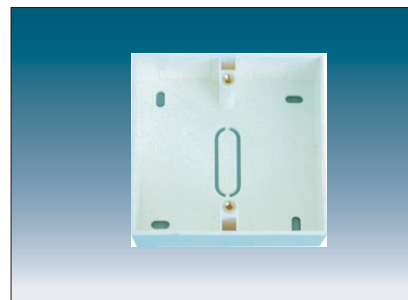
▶ НАСТЕННЫЕ КОРОБКИ



Номер заказа:
NSFP-4034 (146X86X37мм)
NSFP-4035 (146X86X47мм)



Номер заказа:
NSFP-4036 (86X86X27мм)
NSFP-4037 (86X86X32мм)



Номер заказа:
NSFP-4038 (86X86X37мм)
NSFP-4039 (86X86X47мм)

▶ УГЛОВАЯ ФРОНТАЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ

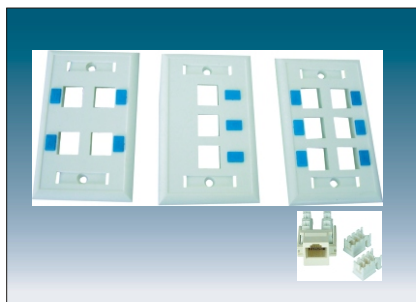


Номер заказа:	ОПИСАНИЕ
NSFP-4021-1	1 портовая (не оснащенная)
NSFP-4021-1E	2 портовая (оснащенная)
NSFP-4021-2	2 портовая (не оснащенная)
NSFP-4021-2E	2 портовая (оснащенная)

▶ Фронтальная панель типа USA



Номер заказа:	ОПИСАНИЕ
NSFP-4018-1	без розетки типа KEYSTONE на 1 порт
NSFP-4018-1E	с розеткой типа KEYSTONE на 1 порт
NSFP-4018-2	без розеток типа KEYSTONE на 2 порта
NSFP-4018-2E	с розетками типа KEYSTONE на 2 порта

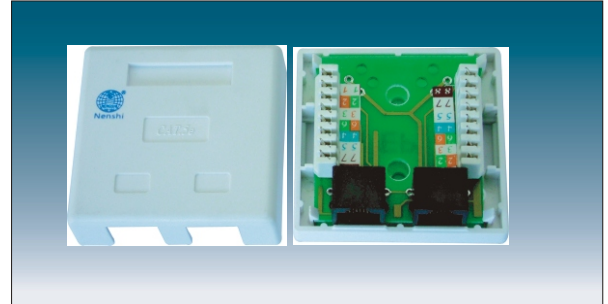


Номер заказа:	ОПИСАНИЕ
NSFP-4019-3	без розеток типа KEYSTONE на 3 порта
NSFP-4019-3E	с розетками типа KEYSTONE на 3 порта
NSFP-4019-4	без розеток типа KEYSTONE на 4 порта
NSFP-4019-4E	с розетками типа KEYSTONE на 4 порта
NSFP-4019-6	без розеток типа KEYSTONE на 6 портов
NSFP-4019-6E	с розетками типа KEYSTONE на 6 портов

▶ НАСТЕННЫЕ КОРОБКИ КАТЕГОРИИ 5e



Номер заказа: NSFP-4016-1U 1 портовые неэкранированные



Номер заказа: NSFP-4016-2U 2 портовые неэкранированные



Номер заказа: NSFP-4017-1S 1 портовые экранированные



Номер заказа: NSFP-4016-2S 2 портовые экранированные



Номер заказа: NSFP-4020-1 1 портовые
Номер заказа: NSFP-4020-2 2-х портовые



Номер заказа: NSFP-4059-2



Номер заказа: NSPC-7001-UM



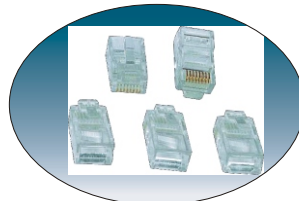
Номер заказа: NSPC-7001-UA



Номер заказа: NSPC-7001-SM



Номер заказа: NSPC-7001-SA



Номер заказа: NSPC-7002 Номер заказа: NSPC-7003
Возможны различные цвета

▶ КАБЕЛЬНЫЙ ТЕСТЕР

▶ CAT5E КАБЕЛЬ



Номер заказа:
NSPC-7010-SOU цельный неэкранированный кабель
NSPC-7010-STU витой неэкранированный кабель
NSPC-7010-SOS цельный экранированный кабель
NSPC-7010-STS витой экранированный кабель



Номер заказа: **NSPC-7012-1** с BNC ①
NSPC-7012-2 ②

► 19" настенные шкафы



Номер заказа:

NSFP-2003-22U 570x470x140 (мм)

NSFP-2003-44U 570x470x230 (мм)

NSFP-2003-66U 570x470x325 (мм)

NSFP-2003-88U 570x470x420 (мм)

NSFP-2003-1212U 570x470x600 (мм)

► Мультимедиа шкафы



Номер заказа:

NSNE-2009

► TE сетевой шкаф



Отличается экономичным дизайном с удобной для использования структурой

Номер заказа:

ОПИСАНИЕ

NSNE-2001-12 12U 600x600x750 (мм)

NSNE-2001-16 16U 600x800x1000 (мм)

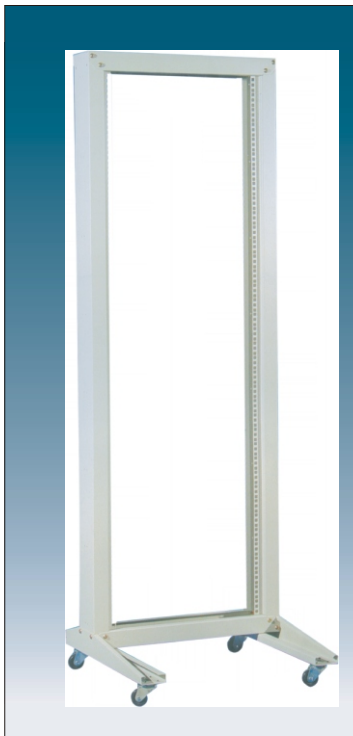
NSNE-2001-20 20U 600x1000x1200 (мм)

NSNE-2001-30 30U 600x600x1600 (мм)

NSNE-2001-35 35U 600x600x1800 (мм)

NSNE-2001-40 40U 600x600x2000 (мм)

▶ Открытые стойки



Модульная конструкция, легкий монтаж и демонтаж, не дорогой, удобный в доставке

Номер заказа:	ОПИСАНИЕ
NSNE-2014-45	45U 600x100x2120 (мм)
NSNE-2014-40	40U 600x100x1900 (мм)
NSNE-2014-31	31U 600x100x1500 (мм)

▶ Цифровой распределительный щит



750NM Цифровой распределительный щит

Возможности:

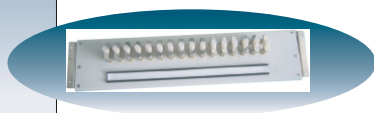
Благодаря применению щитов, панелей и передвижных щитов с уменьшенной емкостью обеспечивается максимальная эксплуатационная гибкость.

Четкая маркировка; сетевое кабельное управление; надежное заземление.

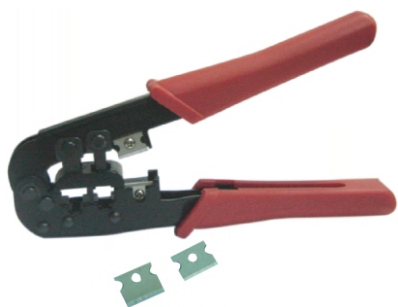
Позолоченное гнездо, дугообразная переключатель, легкость выполнения операций и технического обслуживания.

Доступны стандартные 19" монтажные панели.

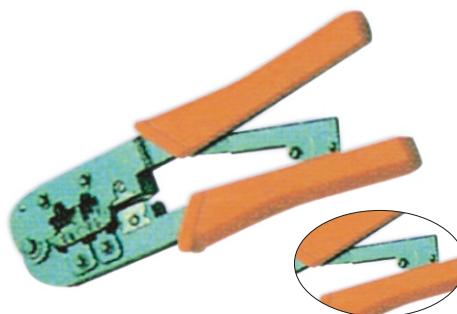
Панель может опускаться вниз, что облегчает сборку и техническое обслуживание.



Номер заказа: NSNE-2012



Номер заказа:
NSNT-12009 RJ45&RJ11



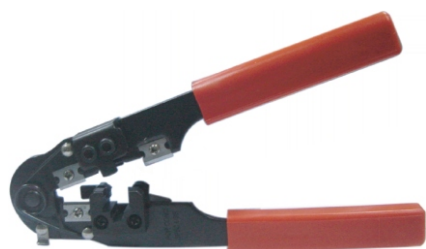
Номер заказа:
NSNT-12011 RJ45&RJ11



Номер заказа:
NSNT-12010 для 8P8C



Номер заказа:
NSNT-12024



Номер заказа:
NSNT-12006-42 для 4P2C
NSNT-12006-44 для 4P4C



Номер заказа:
NSNT-12012



Номер заказа: NSNT-12016



Номер заказа: NSNT-12013



Номер заказа: NSNT-12022



Номер заказа: NSNT-12023



Номер заказа: NSNT-12020



Номер заказа: NSNT-12021

▶ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЙ НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ



Номер заказа: NSNT-12018

Описание:

1. Кабельный тестер.
2. Мини многофункциональный храповик.
3. Паяльник 30 Вт с длинным наконечником.
4. Электромонтажные щипцы.
5. Многофункциональный нож.
6. Отвертки 102x75.
7. Отвертки 102x100.
8. 8P модуль с вилками (6 шт.)
9. Коробка для инструмента: пластиковая 315x225x55.

ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ АКСЕССУАРЫ

ПЛИНТ ЗАЗЕМЛЕНИЯ



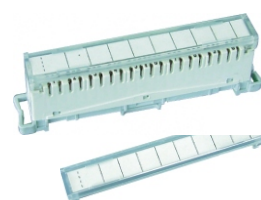
ШТЕКЕР ЗАЩИТЫ
С ИНДИКАЦИЕЙ



РАМКА ДЛЯ ТАБЛИЧКИ



РАМКА ДЛЯ МОДУЛЯ



КОНТРОЛЬНЫЙ ШНУР

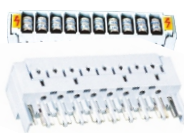


ПЛИНТ С НЕРАЗМЫКАЕМЫМИ КОНТАКТАМИ НА 10 ПАР



ШИНА ЗАЗЕМЛЕНИЯ

МАГАЗИН ЗАЩИТЫ



РАЗМЫКАЮЩИЙ ШТЕКЕР

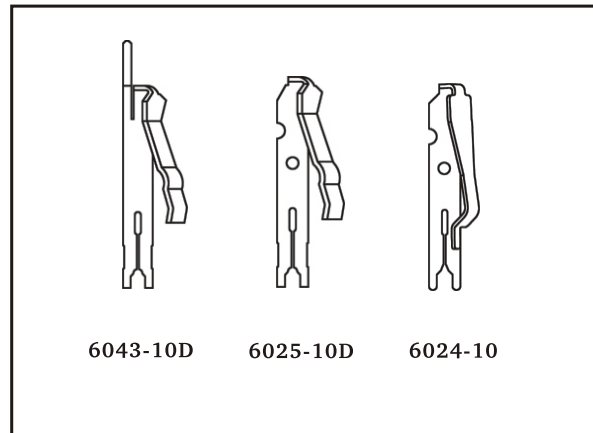
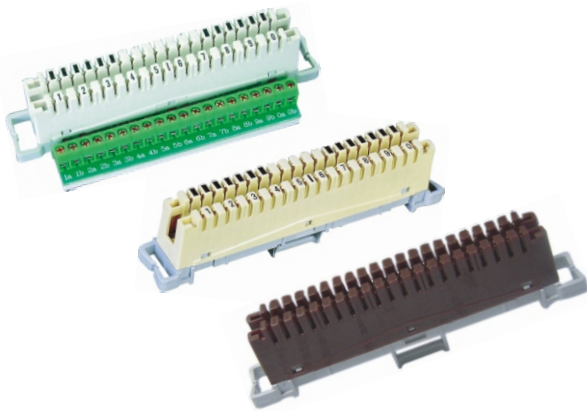


МАРКIROVОЧНАЯ ПЛАСТИНА



МОНТАЖНЫЙ ИНСТРУМЕНТ





ОПИСАНИЕ:

МАТЕРИАЛЫ:

Пластмасса: PBT или ABS (UL 94V-0)

Материал контактов: Фосфор бронза

Серебряное покрытие 0.5um, 1.25um, 5um

Электрические характеристики:

Сопротивление изоляции: $\geq 10000\text{M}\Omega$ (при нормальных условиях)

Сопротивление контактов: $\leq 7\text{ м}\Omega$ (при нормальных условиях).

Диэлектрическое напряжение: DC 1000V (AC700V)

МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Усилие вставки контактов: 40-75Н

Усилие извлечения контактов: $F \geq 25\text{H}$ (аксиальное)

$F \geq 7\text{H}$ (радиальное)

Диаметр медного провода: 0.4-0.8 mm AWG 26-20

Диапазон температур:

Хранение: $-40\dots+70^\circ\text{C}$

Эксплуатация: $-10\dots+60^\circ\text{C}$

Относительная влажность: 95%

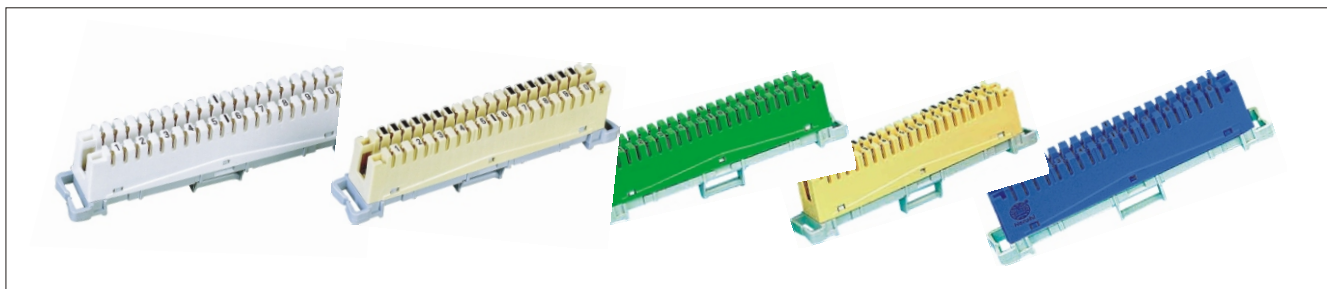
▶ ПЛИНТЫ С РАЗМЫКАЕМЫМИ КОНТАКТАМИ НА 10 ПАР



Материал: PBT или ABS (UL 94V-0)
 Покрытие: серебро
 Контакты: Фосфор бронза
 Изделие с PCB платой и 20-ти парными PCB клеммными блоками на плате

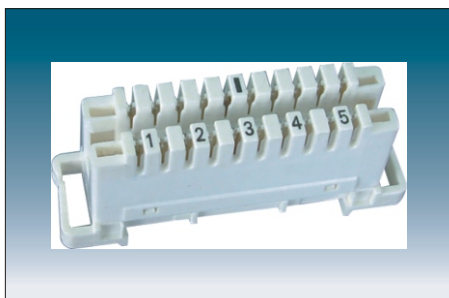
Номер заказа: NSA-6043-10D

▶ ПЛИНТ НА 10 ПАР



Номер заказа: NSA-6025-10C плинт с неразмыкаемыми контактами на 10 пар
 NSA-6025-10D плинт с размыкаемыми контактами на 10 пар

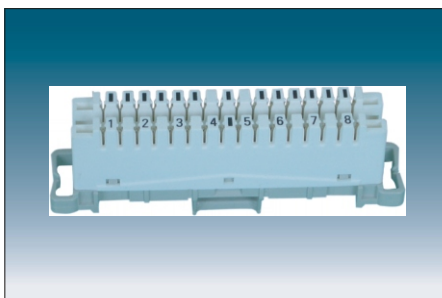
▶ ПЛИНТ НА 5 ПАР



Номер заказа: NSA-6027-5C
 плинт с неразмыкаемыми контактами на 5 пар

Номер заказа: NSA-6027-5D
 плинт с размыкаемыми контактами на 5 пар

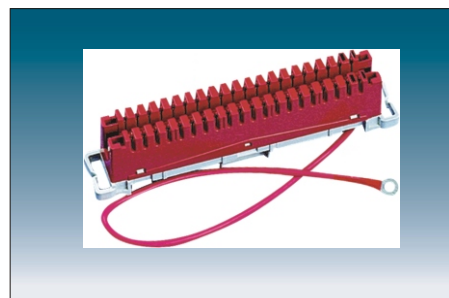
▶ ПЛИНТ НА 8 ПАР



Номер заказа: NSA-6026-8C
 плинт с неразмыкаемыми контактами на 8 пар

Номер заказа: NSA-6026-8D
 плинт с размыкаемыми контактами на 8 пар

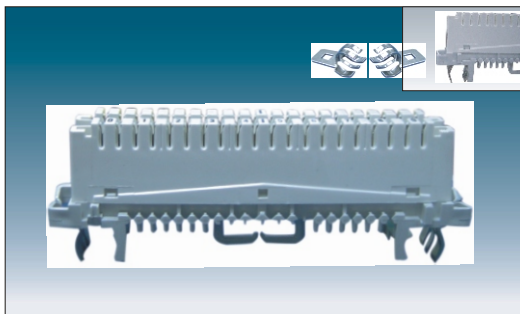
▶ ПЛИНТ ЗАЗЕМЛЕНИЯ



Номер заказа: NSA-6028-10
 плинт заземления на 10 пар

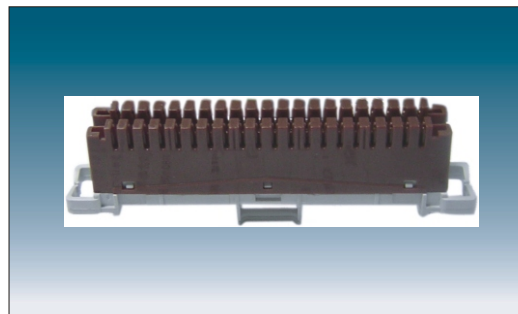
Номер заказа: NSA-6028-8
 плинт заземления на 8 пар

ПЛИНТ СО ВСТРОЕННЫМИ СКОБАМИ ЗАЗЕМЛЕНИЯ



Номер заказа:
NSA-6039-10

ПЛИНТ ЗАЗЕМЛЕНИЯ

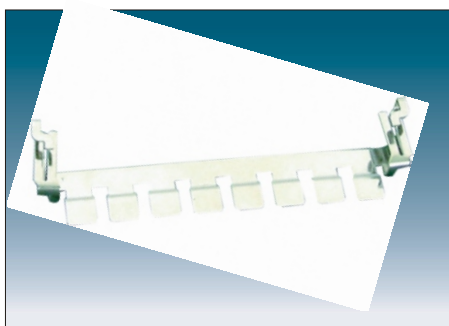


Номер заказа:
NSA-6025-10D

▶ ШТЕКЕР ЗАЗЕМЛЕНИЯ



▶ ШИНА ЗАЗЕМЛЕНИЯ

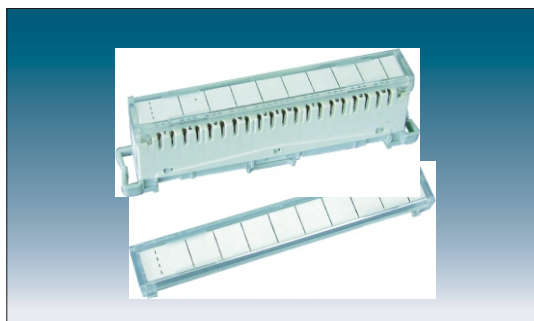


▶ КОНТРОЛЬНАЯ ШИНА



Номер заказа: **NSA-6022** Номер заказа: **NSA-6023-8** для 8 парных плитов Номер заказа: **NSA-6040**
 Номер заказа: **NSA-6023-10** для 10 парных плитов

▶ РАМКА ОТКИДНАЯ ДЛЯ МОДУЛЯ



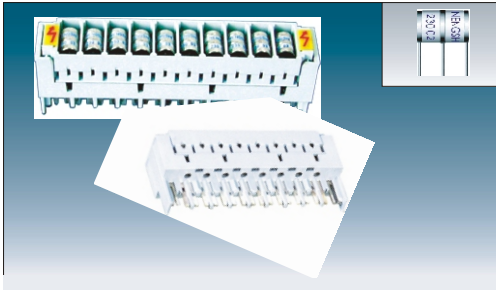
Номер заказа: **NSA-6030-G** серая
 Номер заказа: **NSA-6030-W** белая

▶ РАМКА ОТКИДНАЯ ДЛЯ ТАБЛИЧКИ



Номер заказа: **NSA-6031-8** 8-парная
 Номер заказа: **NSA-6031-10** 10-парная

▶ **МАГАЗИН ПЕРВИЧНОЙ ЗАЩИТЫ
ДЛЯ 3-Х ЭЛЕКТРОДНЫХ РАЗРЯДНИКОВ**



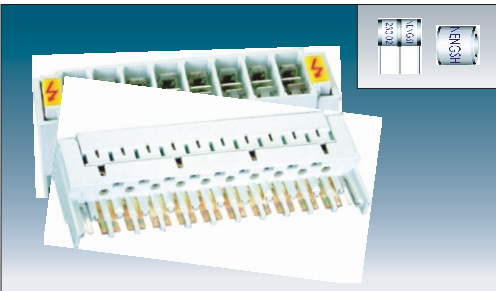
Номер заказа:
NSA-6019-10-3E 10-парный, оснащен разрядниками
NSA-6019-10-3U 10-парный, не оснащен разрядниками

▶ **МАГАЗИН ПЕРВИЧНОЙ ЗАЩИТЫ
ДЛЯ 2-Х ЭЛЕКТРОДНЫХ РАЗРЯДНИКОВ**



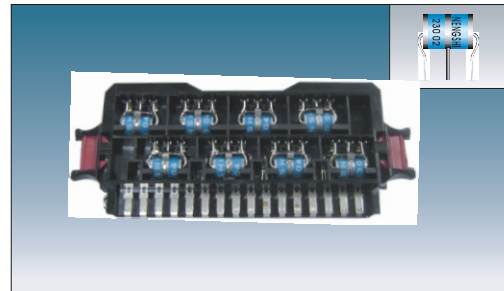
Номер заказа:
NSA-6020-10-2E 10-парный, оснащен разрядниками
NSA-6020-10-2 U 10-парный, не оснащен разрядниками

▶ **МАГАЗИН ПЕРВИЧНОЙ ЗАЩИТЫ
ДЛЯ 3-Х И 2-Х ЭЛЕКТРОДНЫХ РАЗРЯДНИКОВ**

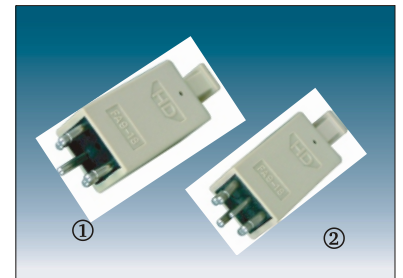
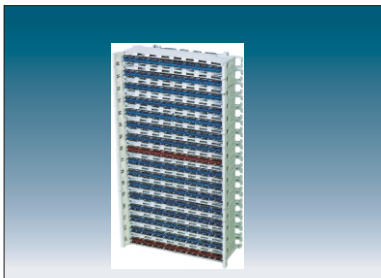


Номер заказа:
NSA-6021-8-3E 8-парный, оснащен разрядниками
NSA-6021-8-3U 8-парный, не оснащен разрядниками
NSA-6021-8-2E 8-парный, оснащен разрядниками
NSA-6021-8-2U 8-парный, не оснащен разрядниками

▶ **МАГАЗИН ДЛЯ 2-Х ЭЛЕКТРОДНЫХ
РАЗРЯДНИКОВ НА 8 ПАР**

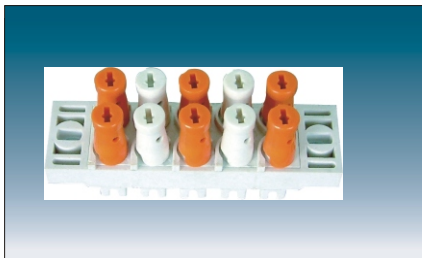


Номер заказа:
NSA-6015

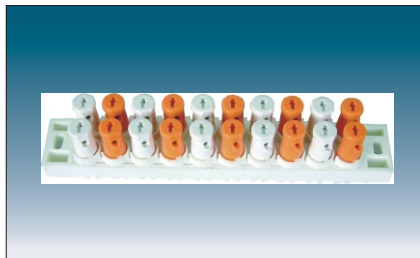


Номер заказа: NSA-6018-128TB **Номер заказа: NSA-6016** **Номер заказа: NSA-6017-5** ①
Номер заказа: NSA-6017-6 ②

▶ ПОВОРОТНЫЕ МОДУЛИ



Номер заказа:
NSA-6029-5 на 5 пар

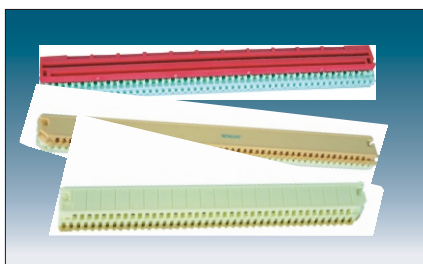


Номер заказа:
NSA-6029-10 на 10 пар



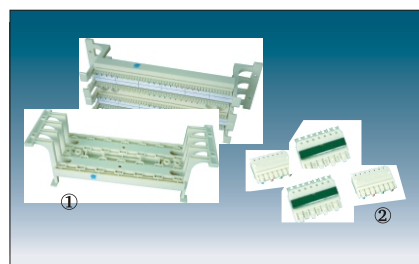
Номер заказа:
NSA-6029-25 на 25 пар

▶ КАБЕЛЬНЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ МОДУЛИ



Номер заказа:
NSA-6013-25 на 25 пар
NSA-6014-25 на 25 пар
NSA-6014-20 на 20 пар

▶ ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ БЛОК



- ① **Номер заказа:**
NSA-6036-25 ANSA-6036-2B
NSA-6036-50 ANSA-6036-50B
NSA-6036-100 ANSA-6036-50B
Тип А- с ножками Тип В без ножек
- ② **Номер заказа:**
NSA-6037-4 на 4 пары
NSA-6037-5 на 5 пары

▶ МОНТАЖНЫЙ БЛОК



Монтажный блок:
Монтируемый держатель
Металлический держатель
для 2-х 20-парных монтажных блоков
Номер заказа: NSA-6038-50M



Монтажная машина для
подсоединения модулей

▶ **КОНТРОЛЬНЫЙ ШНУР 2-Х ПОЛЮСНЫЙ**



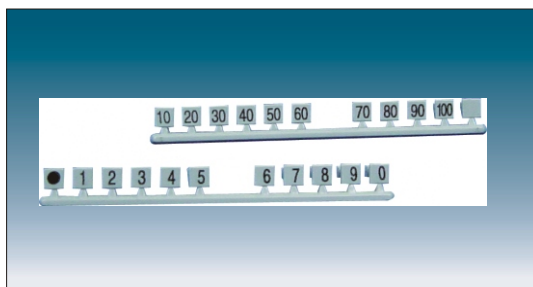
Номер заказа: NSPC-7016-2
с штекерами типа «банан»

▶ **КОНТРОЛЬНЫЙ ШНУР 4-Х ПОЛЮСНЫЙ**



Номер заказа: NSPC-7016-4
с штекерами типа «банан»

▶ **МАРКИРОВОЧНЫЕ ВСТАВКИ**



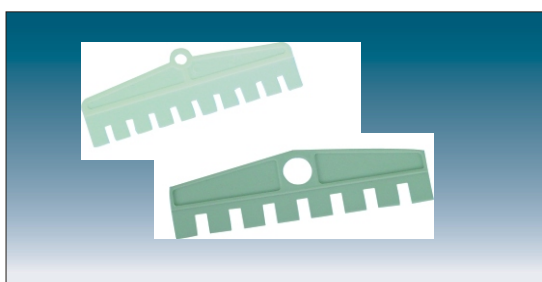
Номер заказа:
NSA-6033-11 ~ 0
NSA-6033-210 ~ 100

▶ **РАЗМЫКАЮЩИЙ ШТЕКЕР НА 1 ПАРУ**



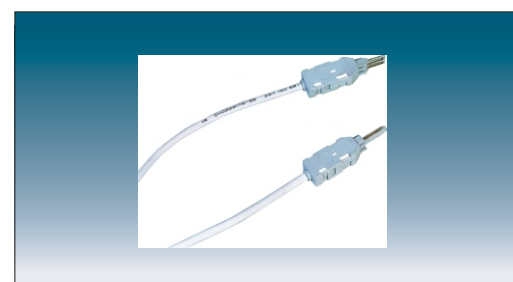
Номер заказа:
NSA-6034

▶ **РАЗМЫКАЮЩИЙ ШТЕКЕР**



Номер заказа:
NSA-6035-8 для 8-парных панелей
NSA-6035-10 для 10-парных панелей

▶ **КОНТРОЛЬНЫЙ ШНУР**



Номер заказа:
NSPC-7011-2 2-полюсный
NSPC-7011-4 U 4-х полюсный

▶ МОНТАЖНЫЙ ИНСТРУМЕНТ



Номер заказа: NSNT-12001-1

▶ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СЕНСОРНЫЙ
МОНТАЖНЫЙ ИНСТРУМЕНТ



Номер заказа: NSNT-12002

▶ МОНТАЖНЫЙ ИНСТРУМЕНТ



Номер заказа: NSNT-120015

▶ МОНТАЖНЫЙ ИНСТРУМЕНТ



Номер заказа: NSNT-12014

▶ ФУТЛЯР ДЛЯ
МОНТАЖНОГО ИНСТРУМЕНТА



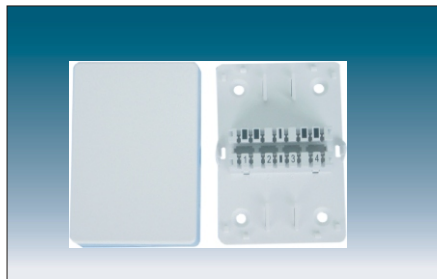
Номер заказа: NSNT-12001-2

▶ УПРОЩЕННЫЙ
МОНТАЖНЫЙ ИНСТРУМЕНТ



Номер заказа: NSNT-12005

▶ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ КОРОБКИ



Номер заказа:
NSNT-5004-4 на 4 пары



Номер заказа:
NSNT-5005-30 с модулем
NSNT-5005-30E без модуля



Номер заказа:
NSNT-5006-50 с модулем
NSNT-5006-50E без модуля



Номер заказа:
NSNT-5006-100 с модулем
NSNT-5006-100E без модуля



Номер заказа:
NSNT-5007-50 с модулем
NSNT-5007-50E без модуля



Номер заказа:
NSNT-5007-100E с модулем
NSNT-5007-100E без модуля

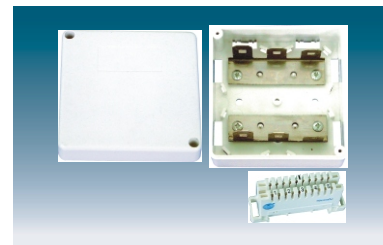
▶ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ЯЩИК



Номер заказа:
NSTD-5009-20 с модулем
NSTD-5009-20E без модуля
NSTD-5009-30 с модулем
NSTD-5009-30E без модуля



Номер заказа:
NSTD-5008-20 с модулем
NSTD-5008-20E без модуля
NSTD-5008-30 с модулем
NSTD-5008-30E без модуля



Номер заказа:
NSTD-5014
Размер: 86x86x45 мм

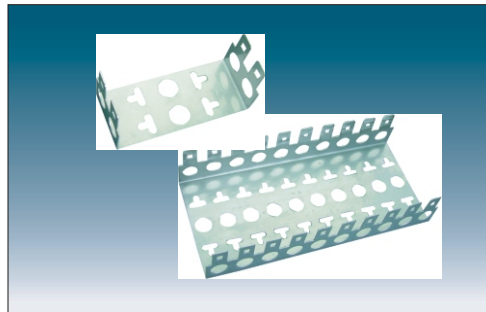
▶ Этот распределительный ящик выполнен для 1-3, преимущественно для 5-ти парных модулей (с размыкаемыми и неразмыкаемыми блоками)

▶ **ЧЕХОЛ ОТ ПЫЛИ НА 100 ПАР**



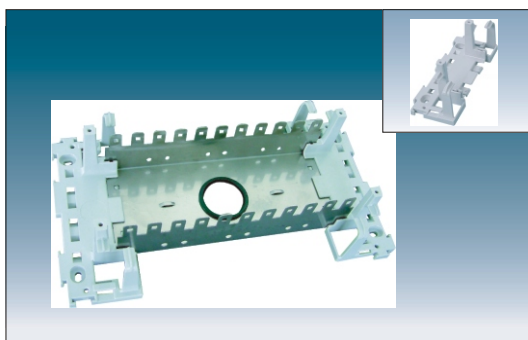
Номер заказа: NSTD-5001-100 на 100пар

▶ **НАПРАВЛЯЮЩИЕ ДЛЯ МОДУЛЕЙ**



Номер заказа: NSTD-5003-10 на 10 пар
 NSTD-5003-20 на 20 пар
 NSTD-5003-30 на 30 пар
 NSTD-5003-50 на 50 пар

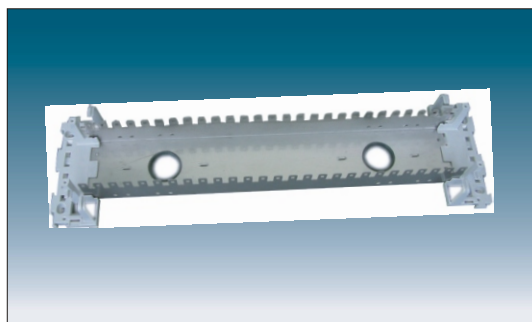
▶ **НАПРАВЛЯЮЩИЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПЛИНТОВ**



Номер заказа:
 NSTD-5002-11 на 11 панелей



Номер заказа:
 NSTD-5002-11C бокс для направляющих на 11 панелей



Номер заказа:
 NSTD-5002-27 на 27 панелей



Номер заказа:
 NSTD-5002-27C бокс для направляющих на 27 панелей



Номер заказа:
NSTD-5011-340 на 34 плинта

► Главный коммутационный шкаф.

Описание:

Серия коммутационных шкафов NENGSHI предлагается с повышенной емкостью контактных пар, в то же время размеры шкафа не выходят за рамки стандартных промышленных габаритов.

Нержавеющие стальные направляющие, монтируемые на заднюю стенку шкафа могут применяться с IDC типами шин компании KRONE, обеспечивая номинальную емкость от 340, 680 или 1020 пар в зависимости от модели.

Двери открываются полностью на 180° для легкого доступа, также она может быть снята полностью, благодаря быстроразмыкаемым петлям.

Возможности:

- ✓ Отвечает требованиям по промышленным габаритам;
 - ✓ Дополнительные направляющие увеличивают емкость до 15%;
 - ✓ Соединительные кольца для установки подводки кабеля;
 - ✓ Шаблоны для крепления на стену;
- Полный пакет документов на внутренней стороне двери для систематических записей.



Номер заказа:
NSTD-5011-680 на 68 плинтов



Номер заказа:
NSTD-5011-11020 на 102 плинта



Номер заказа:
NSTD-5012

▶ **Распределительная коробка.**

Емкость: 100-1200 пар.
Материал корпуса согласно требованиям заказчика.
Модули: размыкаемые модули.

Основные технические характеристики в условиях эксплуатации.

Требования условий эксплуатации:

Температура: $-40...+50^{\circ}\text{C}$
Относительная влажность: 80% при $t = 20^{\circ}\text{C}$;
Атмосферное давление: 86-106 Кра.

Основные технические условия:

Размыкаемые и неразмыкаемые модули.
Сопротивление изоляции: $\geq 50 \cdot 10^3 \text{ M}\Omega$.
Сопротивление контактов: $\leq 7 \text{ m}\Omega$.
Усилие извлечения: 25 N.
Продолжительность «жизни»: >100 часов.
Диаметр медного провода: 0,4...0,7 мм.
Материал: PBT или ABS.
Контакты: Фосфор бронза.
Покрытие: серебро.



Номер заказа:
NSTD-5013

▶ **Кроссовый коммутационный шкаф.**

Емкость: 400 пар (или по требованию заказчика)
Материал корпуса: металл
Модули: 25-парные поворотные модули.

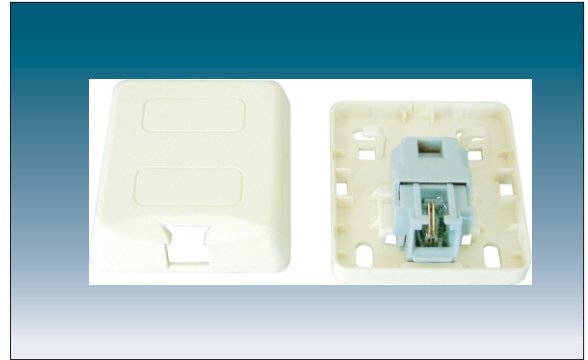
Основные технические характеристики в условиях эксплуатации:

Температура: $-40...+50^{\circ}\text{C}$
Относительная влажность: 80% при $t = 20^{\circ}\text{C}$;
Сопротивление изоляции: $\geq 50 \cdot 10^3 \text{ M}\Omega$.
Контактное сопротивление: $\leq 7 \text{ m}\Omega$.
Диаметр медного провода: 0,4...0,7 мм.
Продолжительность «жизни»: >100 часов.
Материал: PBT или ABS.

▶ НАСТЕННАЯ РОЗЕТКА ТИПА RJ11



Номер заказа: NSTA-3066
с розеткой типа KEYSTONE

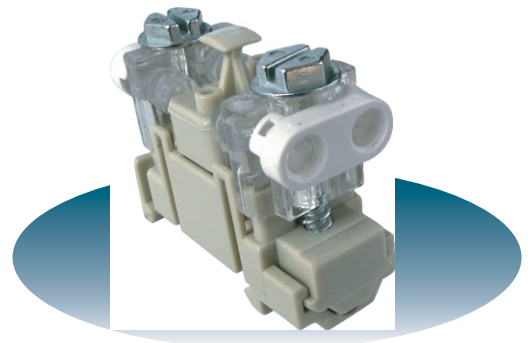


Номер заказа: NSTA-3023 RJ11
с механическим соединением,
заполнен гелем.

▶ МОДУЛЬ АБОНЕНТСКИХ ВВОДОВ



Номер заказа: NSSP-13008
с разрядниками для защиты от перенапряжения

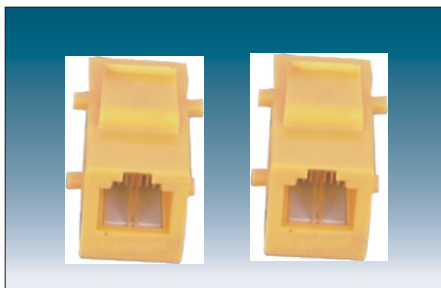


Номер заказа: NSSP-13017
без разрядников



Номер заказа: NSSP-13008-1
Вводной абонентский модуль без GDT

▶ ВСТРОЕННЫЙ ОТВЕТВИТЕЛЬ



Номер заказа:

NSTA-3002-62 6P2C
NSTA-3002-64 6P4C
NSTA-3002-66 6P6C
NSTA-3001-88 8P8C



Номер заказа:

NSTA-3001-62 6P2C
NSTA-3001-64 6P4C
NSTA-3001-66 6P6C
NSTA-3005-88 8P8C



Номер заказа:

NSTA-3005-62 6P2C
NSTA-3005-64 6P4C
NSTA-3005-66 6P6C



Номер заказа:

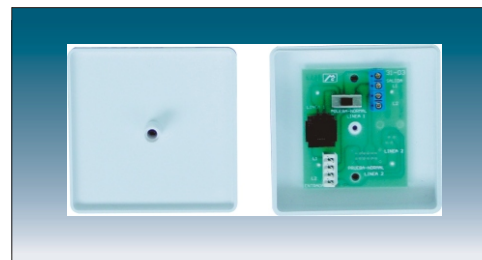
NSTA-3003-62 6P2C
NSTA-3003-64 6P4C
NSTA-3003-66 6P6C
NSTA-3003-88 8P8C



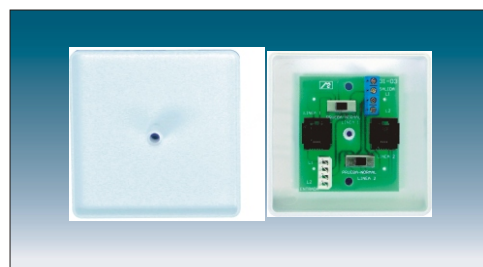
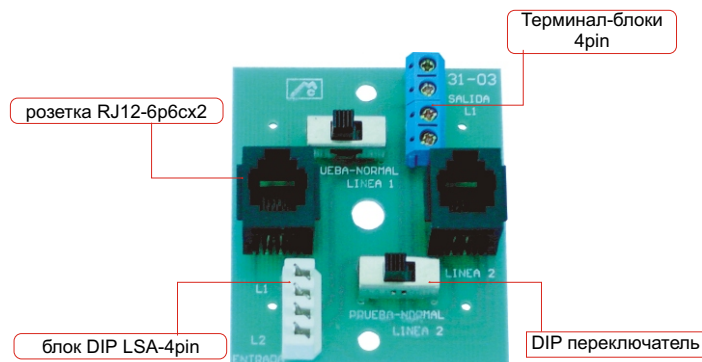
Номер заказа:

NSTA-3004-62 6P2C
NSTA-3004-64 6P4C
NSTA-3004-66 6P6C
NSTA-3004-88 8P8C

▶ ТЕЛЕФОННЫЕ КОРОБКИ



Номер заказа: NSTA-3056-1



Номер заказа: NSTA-3056-2

▶ МОДУЛЬНАЯ РОЗЕТКА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ В НАСТЕННЫЕ КАНАЛЫ

Описание:

Одинарная модульная розетка для установки в настенные каналы (68x68x29 мм)



Номер заказа: NSTA-3011



Номер заказа: NSTA-3012



Номер заказа: NSTA-3012

▶ МОДУЛЬНАЯ РОЗЕТКА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ В НАСТЕННЫЕ КАНАЛЫ

Описание: (86x86x8мм)



Номер заказа: NSTA-3014



Номер заказа: NSTA-3015



Номер заказа: NSTA-3016

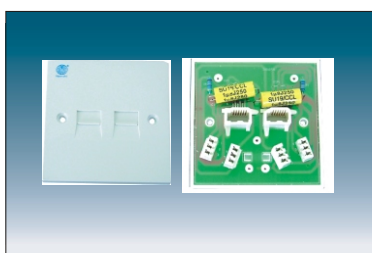
▶ МОДУЛЬНАЯ РОЗЕТКА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДЛЯ СКРЫТОГО МОНТАЖА

Описание: (86x86x8мм)

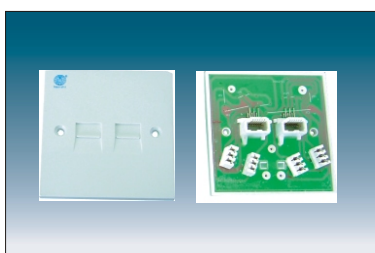
Описание: Двойные модульные розетки для скрытого монтажа



Номер заказа: NSTA-3017



Номер заказа: NSTA-3018



Номер заказа: NSTA-3019-1

▶ Размеры 68x68x29 мм

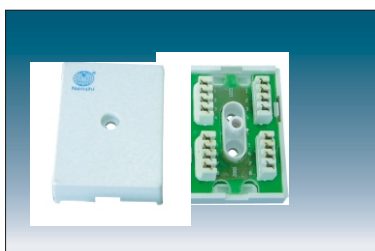
▶ Размеры 54x41x23 мм



Номер заказа: NSTA-3020



Номер заказа: NSTA-3021-3 на 3 пары



Номер заказа: NSTA-3021-4 на 4 пары

▶ АДАПТЕР



Телефонный адаптер типа RJ45-LJU

Номер заказа:
NSAI-10001-24
NSAI-10001-26
NSAI-10001-28

▶ КОРОБКИ ДЛЯ НАСТЕННОЙ УСТАНОВКИ:



Номер заказа: NSTA-3028-1 на 1 порт



Номер заказа: NSTA-3028-2 на 2 порта

▶ 1 И 2-Х ПОРТОВЫЕ МОДУЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ



Номер заказа: NSTA-3026-1
оснащены задней коробкой брбс

NSTA-3027-2
2-х портовая, оснащена металлическим каркасом

▶ НАСТЕННЫЕ РОЗЕТКИ



Номер заказа: NSTA-3025-1 на 1 порта

NSTA-3025-2 на 2 порта

▶ УДЛИНИТЕЛЬ



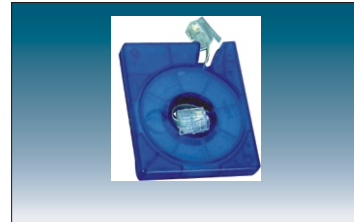
Номер заказа: NSTA-3035

Шарнирное соединение, обе стороны растягивать; Плавное автоматическое сворачивание рулетки.
Длина кабеля: 2.4м (MAX)
Размеры: 60x50x15.5 мм
Материал корпуса: ABS/PC-94V-0
Возможны варианты цветов.



Номер заказа: NSTA-3036

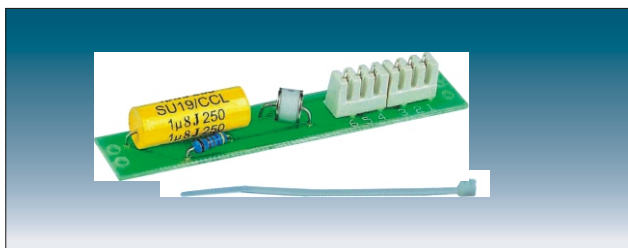
Собирается с вилками типа RJ11
Длина кабеля: 2.6м
Возможны варианты цветов.



Номер заказа: NSTA-3037

Квадратной формы, с возможностью удлинения с обеих сторон.
Тип ручного использования.
Длина кабеля: 2.6м (MAX)
Размеры: 65.5x44 мм
Материал корпуса: ABS/PC-94V-0
Возможны варианты цветов.

▶ ТЕРМИНАЛ БЛОК

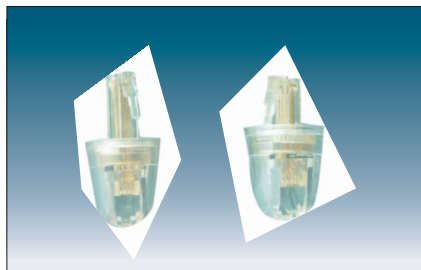


Номер заказа: NSTA-3038

Возможности:

IDC терминалы.
Стандартного и компактного исполнения

▶ ПОВОРОТНАЯ РОЗЕТКА



Номер заказа:
NSTA-3039-L 47мм
NSTA-3039-S 41мм



Номер заказа:
NSTA-3040-B синие

► ТЕЛЕФОННЫЙ УДЛИНИТЕЛЬ



Номер заказа: NSTA-3041
 BT вилка на розетку
 телефонного кабеля
 L=1/2/3.../10m



Номер заказа: NSTA-3042
 BT вилка на вилку RJ12
 L=1/2/3.../10m



Номер заказа: NSTA-3043
 BT розетка на вилку RJ12
 L=1/2/3.../10m



Номер заказа: NSTA-3044
 BT вилка/розетка на RJ12 вилку
 L=1/2/3.../10m



Номер заказа: NSTA-3045
 BT вилка на вилку
 L=1/2/3.../10m



Номер заказа: NSTA-3046
 BT вилка на RJ12 розетку
 L=1/2/3.../10m



Номер заказа: NSTA-3047
 BT вилка на розетку,
 с витым шнуром
 L=1/2/3.../10m

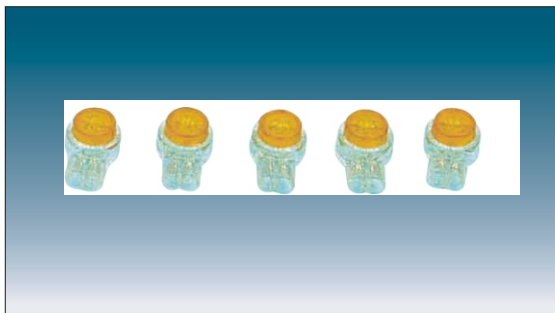


Номер заказа: NSTA-3048
 BT вилка/розетка на розетку
 L=1/2/3.../10m



Номер заказа: NSTA-3049
 BT вилка на RJ12 розетку
 L=1/2/3.../10m

► UY СОЕДИНИТЕЛИ



Мах диаметр изоляционного материала (мм): 1.52



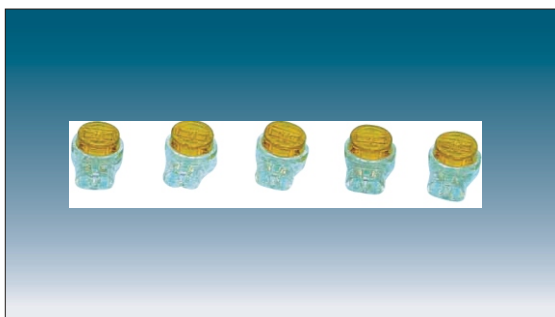
Тип кабеля и диаметр провода:

чистый пластик (не заполненный) : 0.4 ~ 0.7

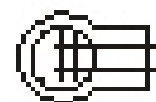
чистый пластик (заполненный) : 0.4 ~ 0.7

Номер заказа: NSA-6001

► 8A СОЕДИНИТЕЛИ



Мах диаметр изоляционного материала (мм): 1.52



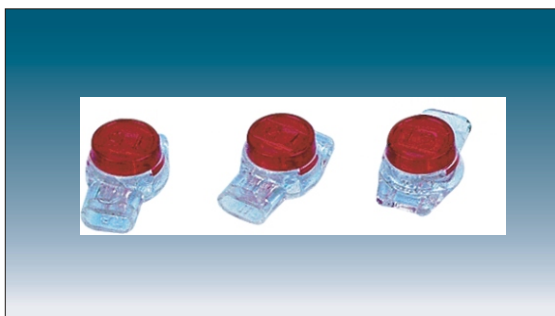
Тип кабеля и диаметр провода:

чистый пластик (не заполненный) : 0.4 ~ 0.7

чистый пластик (заполненный) : 0.4 ~ 0.7

Номер заказа: NSA-6002

► UR СОЕДИНИТЕЛИ



Мах диаметр изоляционного материала (мм): 1.67



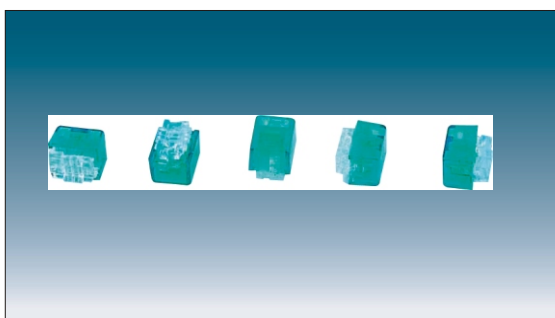
Тип кабеля и диаметр провода:

чистый пластик (не заполненный) : 0.4 ~ 0.9

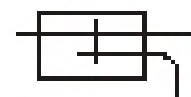
чистый пластик (заполненный) : 0.4 ~ 0.9

Номер заказа: NSA-6003

► UB СОЕДИНИТЕЛИ



Мах диаметр изоляционного материала (мм): 1.27



Тип кабеля и диаметр провода:

чистый пластик (не заполненный) : 0.4 ~ 0.7

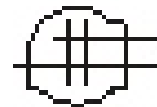
чистый пластик (заполненный) : 0.4 ~ 0.7

Номер заказа: NSA-6004

▶ UG СОЕДИНИТЕЛИ



Мах диаметр изоляционного материала (мм): 1.67



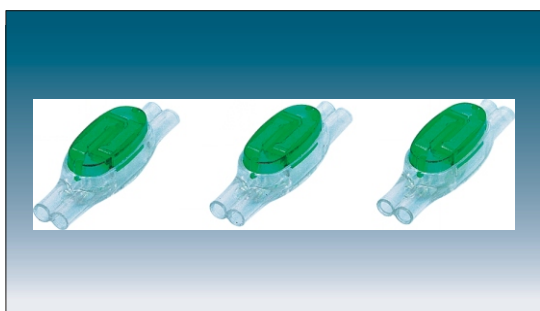
Тип кабеля и диаметр провода:

чистый пластик (не заполненный) : 0.4 ~ 0.9

чистый пластик (заполненный) : 0.4 ~ 0.9

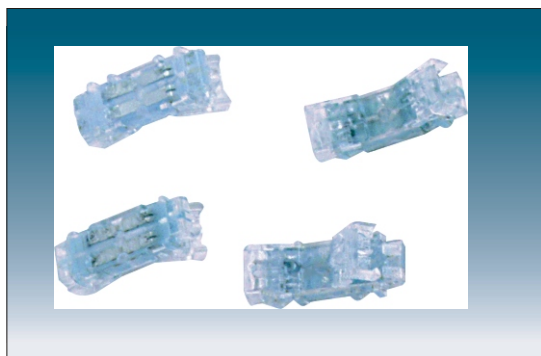
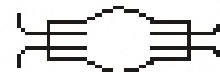
Номер заказа: NSA-6005

▶ UG СОЕДИНИТЕЛИ



Соединители на 2 входа и 2 выхода

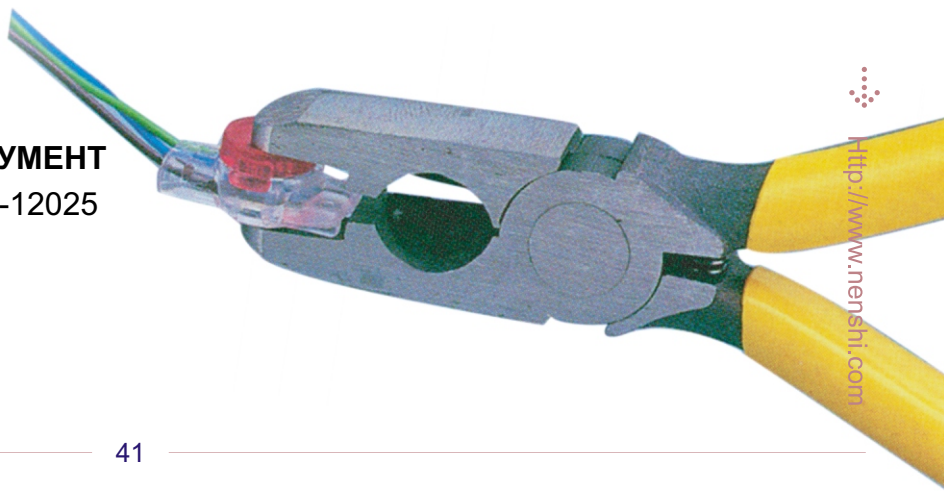
Номер заказа: NSA-6006



Номер заказа: NSA-6048

▶ ОБЖИМНОЙ ИНСТРУМЕНТ

Номер заказа: NSNT-12025



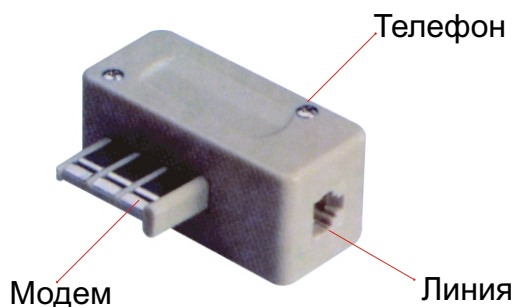
► Введение.

In-Line Micro фильтры были разработаны для использования в системах G-Lite ADSL, как фильтры низких частот.

G-Lite ADSL системы используют ту же технологию DMT, что и ADSL системы, но работают при более низких скоростях передачи данных: 1,5 Мбит/с (ограничение снизу) и 512 кбит/с (ограничение сверху).

G-Lite ADSL системы являются низкоскоростной версией обычной ADSL системы, в которой нет необходимости устанавливать и поддерживать POST сплитеры.

Оказалось необходимым включить 1 или более фильтров низких частот вместе с POST сплитерами в G-Lite ADSL систему, для того, чтобы обеспечить надежную передачу данных.



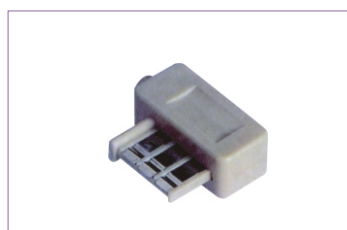
Номер заказа: NSTA-3060



Номер заказа: NSTA-3060



Номер заказа: NSTA-3062



Номер заказа: NSTA-3063



Номер заказа: NSTA-3064



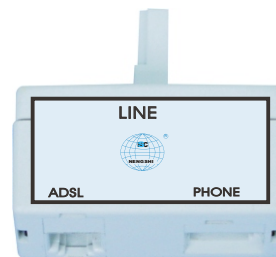
Номер заказа: NSTA-3065

► Основное описание:

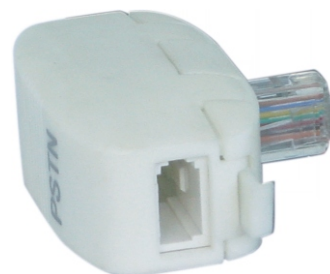
In-Line Micro фильтры были разработаны для использования в системах G-Lite ADSL, как фильтры низких частот.

G-Lite ADSL системы используют ту же технологию DMT, что и ADSL системы, но работают при более низких скоростях передачи данных: 1,5 Мбит/с (ограничение снизу) и 512 кбит/с (ограничение сверху).

Номер заказа: NSAL-10015



Номер заказа: NSAL-10017



Номер заказа: NSAL-10028

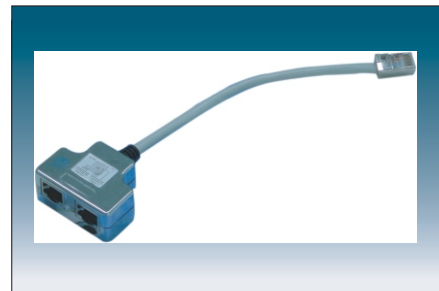
NSAL-10029

NSAL-10027

- ▶ ADSL (Asymmetric Digital Subscriber Line - асимметричная цифровая абонентская линия) представляет собой высокоскоростную коммуникационную технологию, разработанную для использования на абонентских линиях ТфОП. Асимметричная цифровая абонентская линия (ADSL) является наиболее популярной технологией xDSL. Основной отличительной особенностью ADSL является то, что скорость передачи к пользователю и скорость передачи от пользователя не одинаковы (именно поэтому данная цифровая абонентская линия и является асимметричной). При этом скорость передачи к пользователю значительно превышает скорость передачи от пользователя. Такой режим работы ADSL учитывает главную особенность сети Интернет, в соответствии с которой информационный поток от сети к пользователю, содержащий программы, графику, звук и видео, существенно превышает информационный поток от пользователя к сети, который обычно формируется нажатием клавиши клавиатуры или щелчком мыши. Скорость передачи данных к пользователю обычно составляет от 1,5 Мбит/с до 8 Мбит/с. Скорость передачи данных от пользователя обычно составляет от 64 Кбит/с до 1,5 Мбит/с.



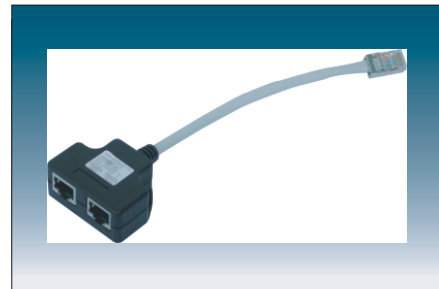
Номер заказа: NSAI-10020



Номер заказа: NSAI-10024

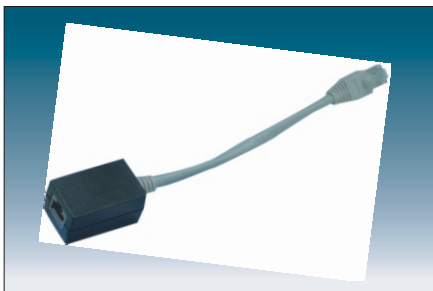


Номер заказа: NSAI-10014-4



Номер заказа: NSAI-10023

- ▶ ISDN адаптер и защита по питанию



Номер заказа: NSAI-10022

- ▶ ISDN адаптер и защита по питанию



Номер заказа:
NSAI-11022-3 на 3 порта
NSAI-11022-4 на 4 порта
NSAI-11022-5 на 5 порта

▶ ADSL ЛИНИЯ И ЗАЩИТА ПО ПИТАНИЮ



Номер заказа: NSAI-10014-2

Система электропитания:

Un: 230VAC/50Hz

Uc: 272VAC/50Hz

In: 16A

Uoc: 6KV

Isc: 3KA

Up: 1,5kV

Телекоммуникационная система:

Un: 135V

Uc: 175V

Предельная частота: > 10MHz

Последовательное сопротивление: < 0,3Ω

Последовательная индуктивность: < 0,5μH

I_{sn}(8/20): 2,5KA

I_{max}(8/20): 5KA

▶ ADSL ФРОНТАЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ



Номер заказа: NSAI-10025

▶ ISDN МИКРОШИНА



Номер заказа: NSAI-10011

▶ USB СОЕДИНИТЕЛИ



Номер заказа: NSAI-13016-1

▶ USB УДЛИНИТЕЛИ



Номер заказа: NSAI-13016-2

▶ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКАЯ
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА



Номер заказа: NSFO-8001

▶ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИЙ
КРОССИРОВОЧНЫЙ ШКАФ



Номер заказа: NSFO-8002

▶ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ЩИТЫ

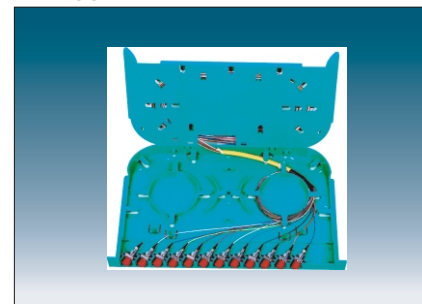


Номер заказа:
NSFO-8003-24 на 24 порта



Номер заказа:
NSFO-8003-48 на 48 портов

▶ HI-FIBER РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ
И СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КАССЕТА



Номер заказа:
NSFO-8004

▶ Комбинированный распределительный шкаф NSNE-2011



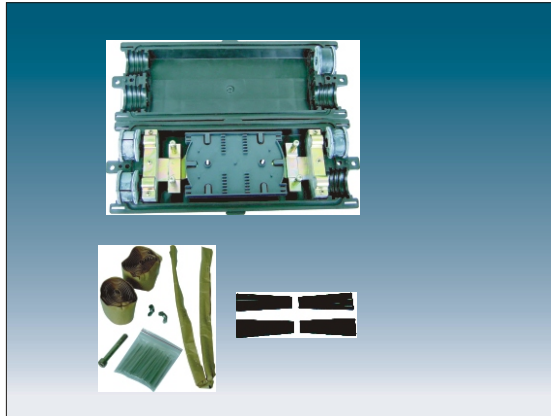
Является подходящим для FTTZ, FTTB, удаленного офисного модуля, BTS и т.д.
Состоит из оптических распределительных секций и цифровых распределительных секций.

Описание:

Комбинированный распределительный шкаф.
Изготовлен из алюминиевого сплава высокой прочности, легкость конструкции, прекрасный внешний вид.
Всё управление размещено на передней панели.
Высокая плотность.
Четкая маркировка.
Надежный монтаж.
Цифровые модули могут поворачиваться вниз для упрощения кабельного соединения.
Радиус изгиба оптического волокна и кабеля гарантируется не менее чем 40 мм.
Надежное заземление.

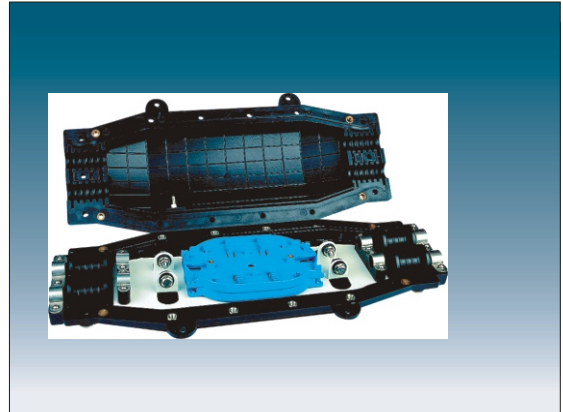
Номер заказа: NSNE-2011

▶ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИЕ КАССЕТЫ



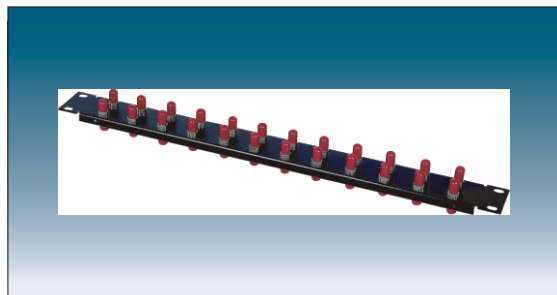
Номер заказа: NSFO-8005-01

▶ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИЕ КАССЕТЫ



Номер заказа: NSFO-8005-03

▶ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИЕ ПАНЕЛИ



Оснащены ST адаптерами

Номер заказа: NSFO-8007-24



Оснащены ST.SC адаптерами

Номер заказа: NSFO-8008

▶ БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИЙ
КОНВЕРТЕР (ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ)



Номер заказа: NSFO-8006

▶ Волоконно- оптические кабельные сборки: патч-корды и пигтейлы



Описание:

1. FC симплексные патч-корды
2. Доступны одномодовые, многомодовые с различными длинами кабеля

№изд.: Описание:

NSFO-8009-FC-SSPC
FC/FC симплексные одномодовые волоконно-оптические патч-корды
NSFO-8009-FC-SMPC
FC/FC симплексные многомодовые волоконно-оптические патч-корды
NSFO-8009-FC-SSPT
FC симплексные одномодовые волоконно-оптические пигтейлы
NSFO-8009-FC-SMPT
FC симплексные многомодовые волоконно-оптические пигтейлы



Описание:

1. ST симплексные патч-корды.
2. Доступны одномодовые, многомодовые с различными длинами кабеля.

№изд.: Описание:

NSFO-8009-ST-SSPC
ST/ST симплексные одномодовые волоконно-оптические патч-корды
NSFO-8009-ST-SMPC
ST/ST симплексные многомодовые волоконно-оптические патч-корды
NSFO-8009-ST-SSPT
ST симплексные одномодовые волоконно-оптические пигтейлы
NSFO-8009-ST-SMPT
ST симплексные многомодовые волоконно- оптические пигтейлы



Описание:

1. SC симплексные патч-корды.
2. Доступны одномодовые многомодовые с различными длинами кабеля.

№изд.: Описание:

NSFO-8009-SC-SSPC
SC/SC симплексные одномодовые волоконно- оптические патч-корды
NSFO-8009-SC-SMPC
SC/SC симплексные многомодовые волоконно- оптические патч-корды
NSFO-8009-SC-SSPT
SC симплексные одномодовые волоконно- оптические пигтейлы
NSFO-8009-SC-SMPT
SC симплексные многомодовые волоконно- оптические пигтейлы

▶ Волоконно-оптические кабельные сборки: патчкорды и пигтейлы



№изд.: Описание:

NSFO-8010....

FC/FC симплексные одномодовые волоконно- оптические патч-корды
FC/FC симплексные многомодовые волоконно- оптические патч-корды
FC симплексные одномодовые волоконно- оптические пигтейлы
FC симплексные многомодовые волоконно- оптические пигтейлы
ST/ST симплексные одномодовые волоконно- оптические патч-корды
ST/ST симплексные многомодовые волоконно- оптические патч-корды
ST симплексные одномодовые волоконно- оптические пигтейлы
ST симплексные многомодовые волоконно- оптические пигтейлы
SC/SC симплексные одномодовые волоконно- оптические патч-корды
SC/SC симплексные многомодовые волоконно- оптические патч-корды
SC симплексные одномодовые волоконно- оптические пигтейлы
SC симплексные многомодовые волоконно- оптические пигтейлы



▶ Волоконно-оптические адаптеры FC



Номер заказа: NSFO-8011

▶ Волоконно-оптические адаптеры ST



Номер заказа: NSFO-8012

▶ Волоконно-оптические адаптеры SC



Номер заказа: NSFO-8013

NSSP-13008

Материал корпуса: PC

Контакты: фосфор бронза, покрытые серебром.

Основание заполнено эпоксидной смолой.

Внутри заполнено гелем.

Сопротивление изоляции: $\geq 10000\text{M}\Omega$ (при нормальных условиях)

Контактное сопротивление: $\leq 2.5\text{ м}\Omega$ (при нормальных условиях).

Диэлектрическое напряжение: DC 1000V (AC700V), не возникает искры и мелких электрических дуг через 1 минуту.

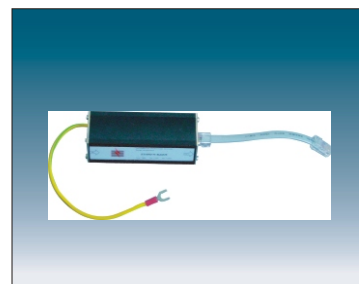
Оснащен 3-х полюсными 230В разрядниками с прочной защитой.



Номер заказа: NSSP-13008-R Номер заказа: NSSP-13017 Номер заказа: NSSP-13008



Номер заказа: NSSP-13008-1 Номер заказа: NSSP-13008-2 Номер заказа: NSSP-13008-3



Номер заказа: NSSP-13028 Номер заказа: NSSP-13029 Номер заказа: NSSP-13013



Номер заказа:
NSSP-13018

Номер заказа:
NSSP-13019

Номер заказа:
NSSP-13020

Номер заказа:
NSSP-13021



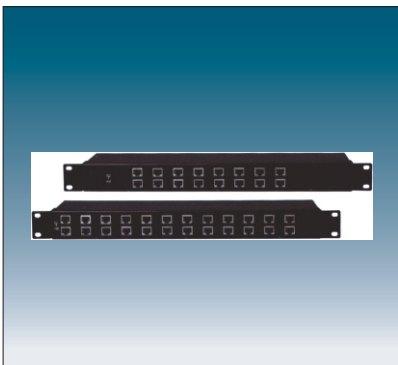
Номер заказа: NSSP-13022



Номер заказа: NSSP-13023



Номер заказа: NSSP-13024



Номер заказа: NSSP-13025



Номер заказа: NSSP-13026

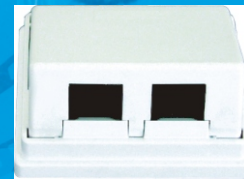
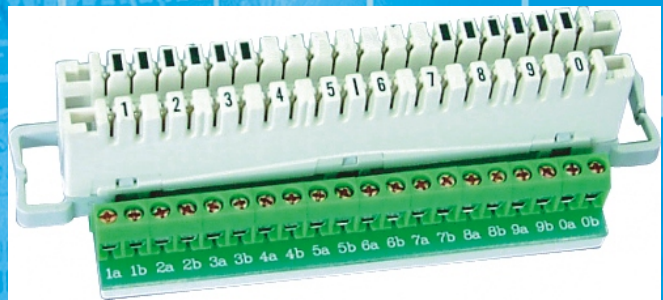
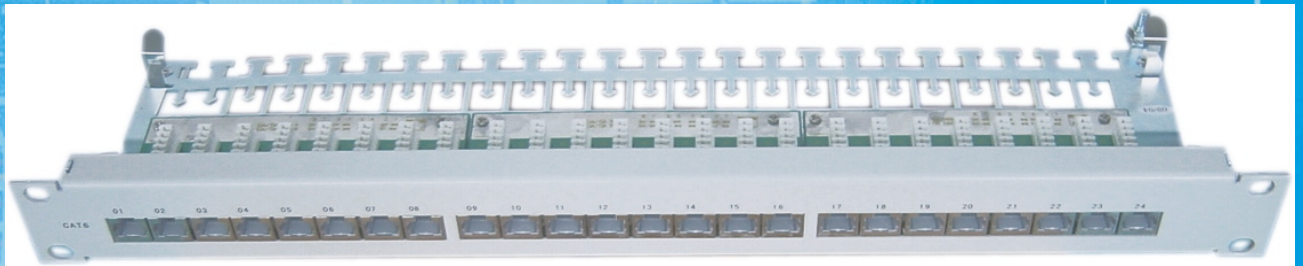


Номер заказа: NSSP-13027



NENSHI

NETGDT



WWW.NENSHI.COM