

Движения и повороты коробов серии Netquint

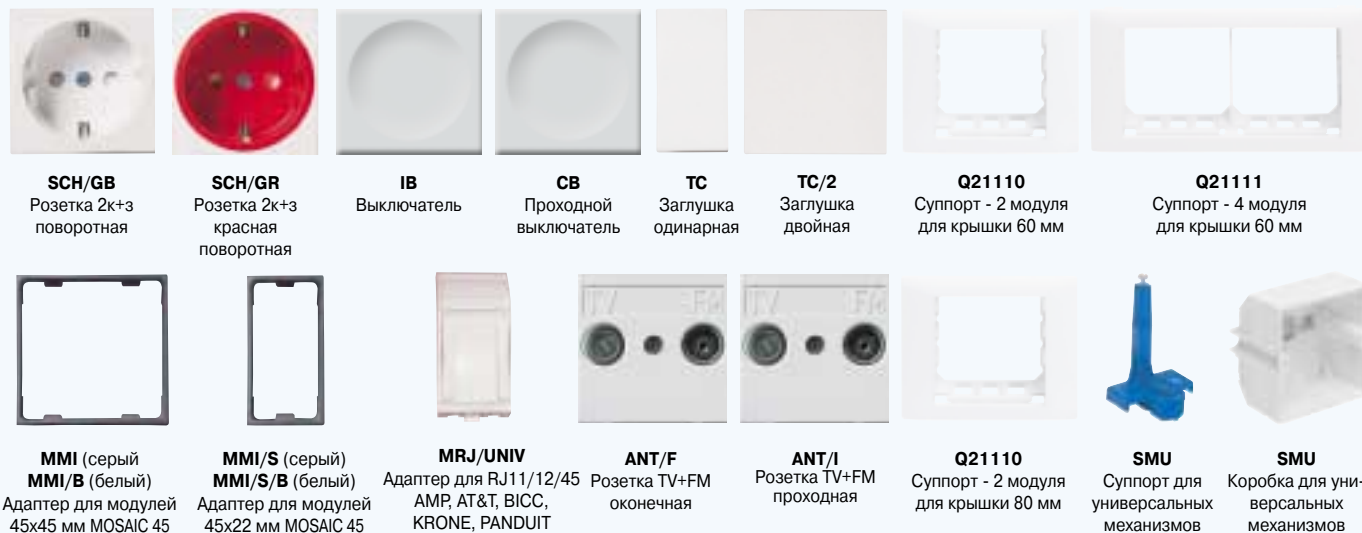
Углы, отводы, заглушки и скобы - универсальны для серий KIB и Netquint

Новые опции:

- перфорированная основа (отверстия для крепления к стене)
- защитная пленка по всей поверхности короба и крышки
- внутренний соединитель секций короба (для выравнивания)



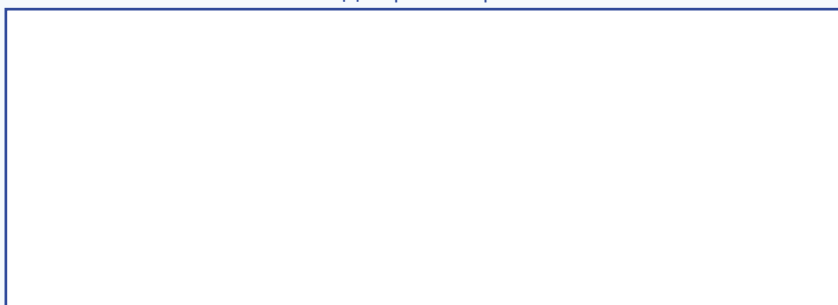
Электроустановочные механизмы и суппорты



Дистрибьютор:



системы сертифицированы: сертификаты ГОСТ-Р
и пожарной безопасности РФ



Профессиональные кабельные системы

«Квинтела»

Серия

NETQUINT

Новые решения

 Quintela

Система крепления аксессуаров в каналы с высотой крышки Н=60 мм

Система установочных коробов с возможностью комбинации крышек.

Три типоразмера. Пять типов основ:

60x110 (с одной крышкой, Н=80 мм)

60x150 (с двумя крышками, Н=60 мм или с одной крышкой, Н=80 мм)

60x200 (с двумя крышками, Н=80 мм или с тремя крышками, Н=60 мм)

и два типа крышек **Н=60 мм** и **Н=80 мм**

позволяют собрать систему для решения задач любой сложности. Используются углы, повороты, заглушки и соединительные скобы серии КИВ.

Установочные механизмы: Quintela, Legrand, ВТicino и другие

Материал: ПВХ и алюминий. Длина: 2м.

Соединение рамок
суппорта встык

Достаточная глубина
канала для укладки
пучка кабелей
и установки
механизмов

Возможность установки
разделительной перегородки

Регулировочный винт
фиксации суппорта
к основе короба

Система соединения
суппортов друг с другом

Комбинирование суппортов
Quintela и ВТicino в ряд

Q2111

Суппорт для крепления
4-х модулей
Quintela

Q2110

Суппорт для крепления
2-х модулей Quintela

Q2111

Рамка суппорта 2-х
модульного Quintela
Q21110

SCH/GB

SCH/GR

SCH/GFR

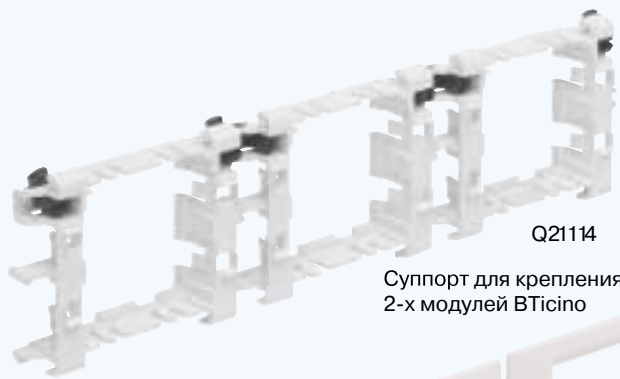
Механизмы Quintela (47x47)

Механизмы Legrand (Mosaic 45x45) + MMI



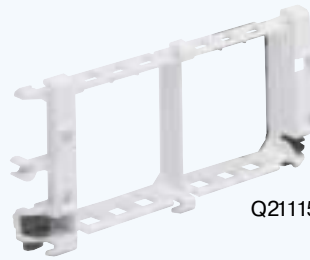
Скоба для фиксации кабеля крепится на разделительную перегородку

Q21145



Q2114

Суппорт для крепления 2-х модулей BTicino

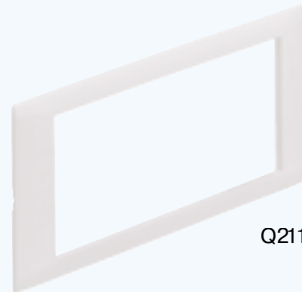


Q2115

Суппорт для крепления 4-х модулей BTicino



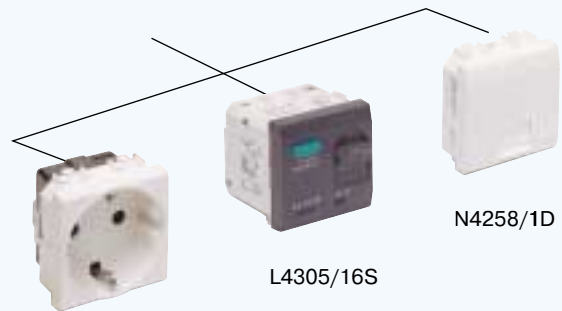
Q2114



Q2115

Рамки суппортов на 2 и 4 модуля BTicino

Рамка суппорта 4-х модульного Quintela

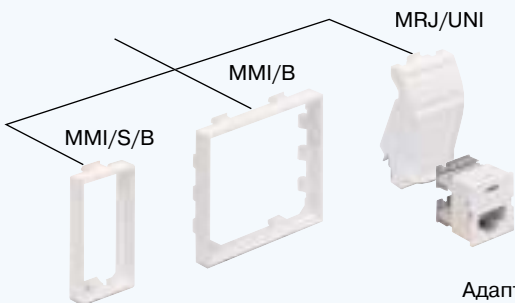


N4141

L4305/16S

N4258/1D

Механизмы BTicino серий Light - Light Tech - Living International



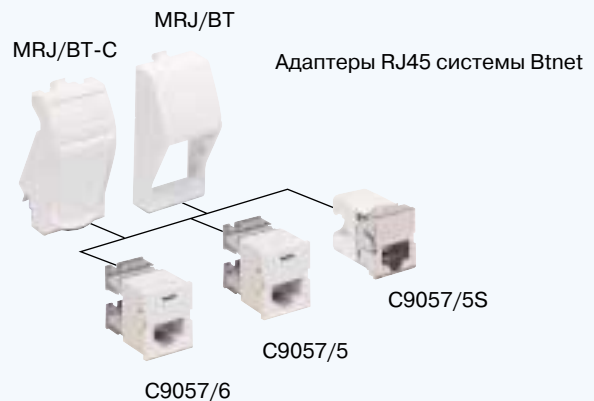
MMI/S/B

MMI/B

MRJ/UNI

Адаптеры для модулей 45x45 мм и 45x22,5 мм

Адаптер для RJ11/12/45 универсальный
AMP
AVAYA
GENERAL CABLE
ICC
ICS
KRONE
NORDX/CDT
PANDUIT



MRJ/BT-C

MRJ/BT

Адаптеры RJ45 системы Btnet

C9057/6

C9057/5

C9057/5S

Система крепления аксессуаров в каналы с высотой крышки Н=80 мм

Система установочных коробов с возможностью комбинации крышек.

Три типоразмера. Пять типов основ:

60x110 (с одной крышкой, Н=80 мм)

60x150 (с двумя крышками, Н=60 мм или с одной крышкой, Н=80 мм)

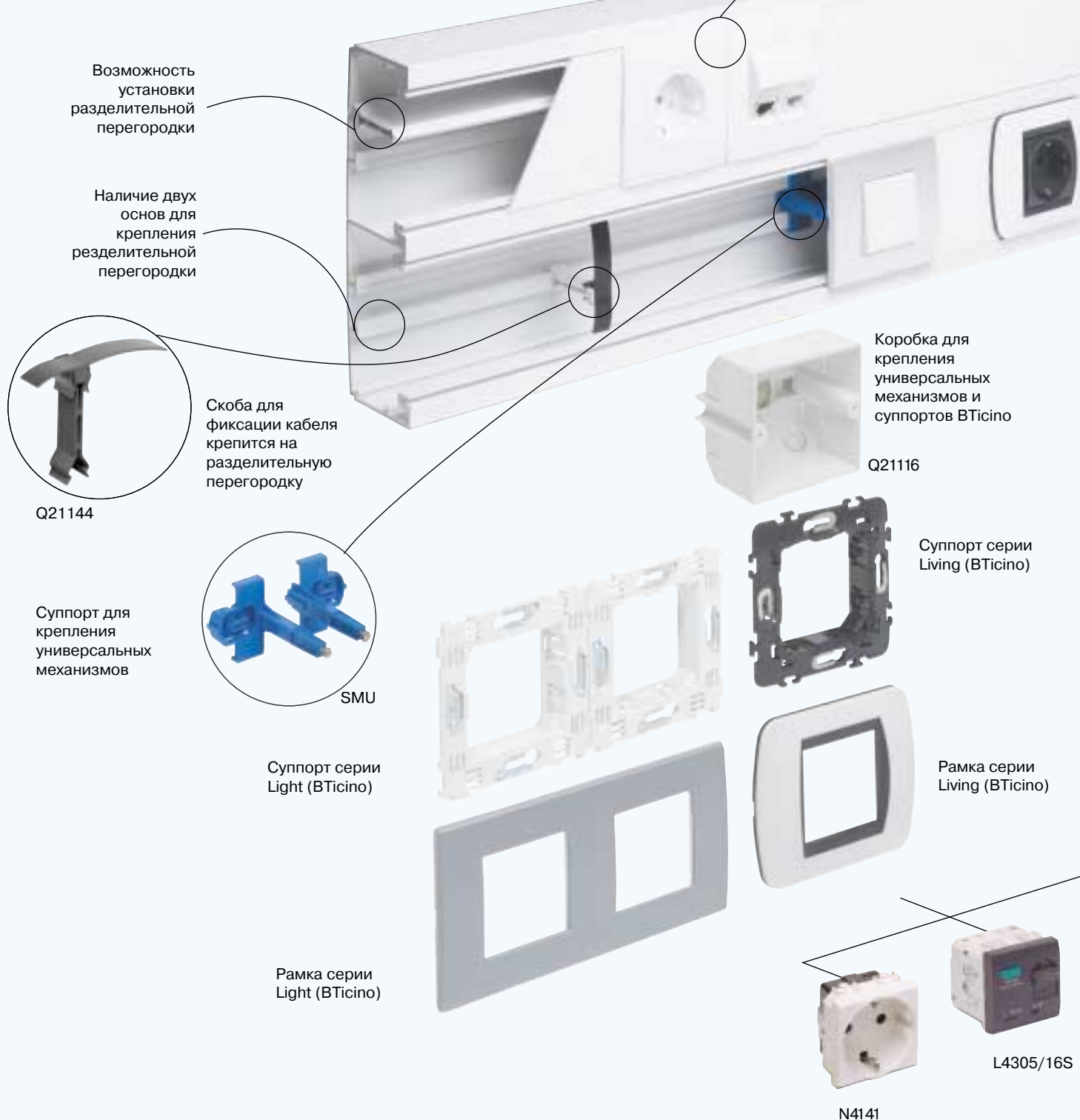
60x200 (с двумя крышками, Н=80 мм или с тремя крышками, Н=60 мм)

и два типа крышек **Н=60 мм** и **Н=80 мм**

позволяют собрать систему для решения задач любой сложности. Используются углы, повороты, заглушки и соединительные скобы серии КИВ.

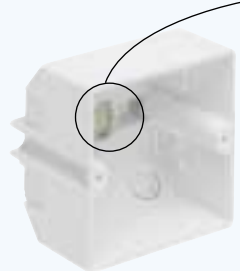
Установочные механизмы: Quintela, Legrand, BTicino и другие.

Материал: ПВХ и алюминий. Длина: 2м.





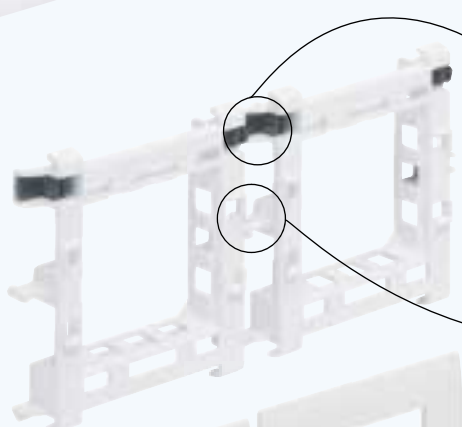
Соединение рамок
суппорта встык



Коробка для
крепления
механизмов
Quintela с рамкой
MPM

Q21117

Фиксатор
крепления коробки
к базе канала



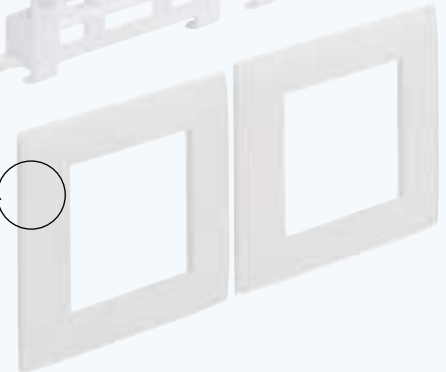
Соединение пары
суппортов Quintela

Q21138

Регулировочный
винт фиксации
суппорта к
основе короба

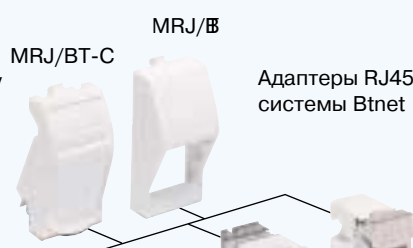


Система соединения
суппортов друг
с другом



Рамка суппорта
2-х модульного
Quintela

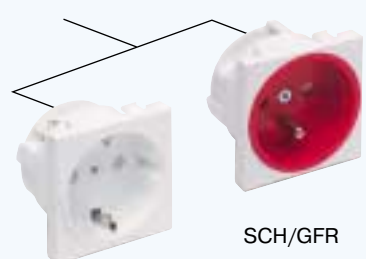
Рамка к суппорту
Quintela
Q21138



MRJ/BT-C

MRJ/B

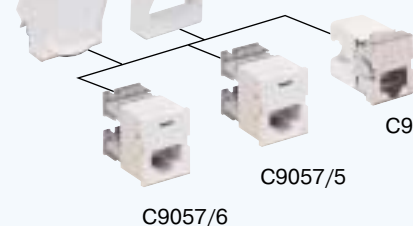
Адаптеры RJ45
системы Btnet



SCH/GB

SCH/GFR

Механизмы Quintela



C9057/6

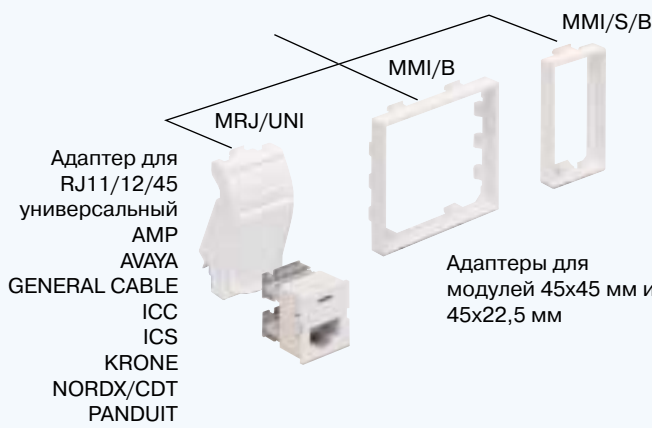
C9057/5

C9057/5S



N4258/1D

Механизмы BTicino
для серий
Light
Light Tech
Living International



Адаптер для
RJ11/12/45
универсальный
AMP
AVAYA
GENERAL CABLE
ICC
ICS
KRONE
NORDX/CDT
PANDUIT

MRJ/UNI

MMI/B

MMI/S/B

Адаптеры для
модулей 45x45 мм и
45x22,5 мм

Таблица выбора компонентов

Система Netquint





























Модель канала										
Модель канала	Разделительная перегородка	Угол плоский	Угол внешний	Угол внутренний	Заглушка торцевая	Соединительная скоба	Соединитель для крышки	Т-образный отвод	Внутренний соединитель	Скоба для фиксации кабеля
 <p>110x60 Одна крышка, шириной 80 мм</p>		KAP60-110B	KAЕ60-110B	KAI60-110B			KIEU60-110B	Q21119	KIED60-110B	Q21144
 <p>150x60 Две крышки, шириной 60 мм</p>		KAP60-150B	KAЕ60-150B	KAI60-150B	KITF60/110/150		KIEU60-150B	Q21118	KIED60-150B	Q21145
 <p>150x60 Одна крышка, шириной 80 мм</p>	KITS/60/S						Q21119		Q21120	Q21144
 <p>200x60 Две крышки, шириной 80 мм</p>		KAP60-200B	KAЕ60-200B	KAI60-200B	KITF60/200B	Q21148			—	
 <p>200x60 Три крышки, шириной 60 мм</p>							Q21118		—	Q21145

Таблица выбора компонентов

Система Netquint

Модель канала	 Суппорт* для 2-х модулей Quintela	 Суппорт* для 4-х модулей Quintela	 Суппорт для 2-х модулей BTicino	 Суппорт для 4-х модулей BTicino	 Суппорт** для универсальных механизмов	 Коробка** для универсальных механизмов	 Коробка для механизмов Quintela с рамкой МРМ	 Суппорт для крепления автоматов DIN 2 модуля
Q21100  110х60 Одна крышка, шириной 80 мм	Q21112	—	—	—	SMU	Q21116	Q21117	Q21149
Q21101  150х60 Две крышки, шириной 60 мм	Q21110	Q21111	Q21114	Q21115	—	—	—	—
Q21102  150х60 Одна крышка, шириной 80 мм	Q21112	—	—	—	SMU	Q21116	Q21117	Q21149
Q21103  200х60 Две крышки, шириной 80 мм		—	—	—				
Q21104  200х60 Три крышки, шириной 60 мм	Q21110	Q21111	Q21114	Q21115	—	—	—	—

* Соединяются между собой без ограничений по количеству.

Устанавливаются любые механизмы Quintela или модули Legrand (Mosaic) с адаптером MMI

** Для крепления универсальных механизмов используйте суппорт SMU или коробку Q21116 или их комбинацию вместе.