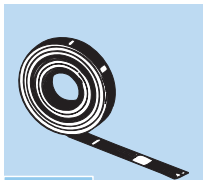




### Cables for building Нагревательные кабели для строительства

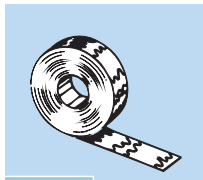
Though suitable variations are improved for these specific cables, our accessories are generally similar to which one designed for industrial using.

Хотя модели принадлежностей для этих конкретных кабелей и являются улучшенными, они обычно аналогичны тем, которые предназначаются для промышленного использования.



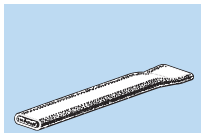
ref: FT Обозначение

**Fixing adhesive tape**  
Крепежная клейкая лента.



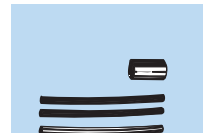
ref: AT Обозначение

**Contact adhesive tape**  
Контактная клейкая лента.



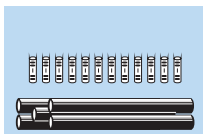
ref: KIE Обозначение

**Silicon end and seal Kit**  
Комплект на основе силикона для герметизации конца кабеля.



ref: KCA Обозначение

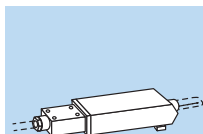
**End Kit for connection in box**  
Комплект для разделки выводов в соединительных коробках.



Обозначение

ref: RT-RST

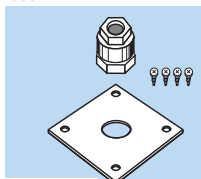
**Splice and T Kit**  
Комплект для сращивания и разветвления проводов.



Обозначение

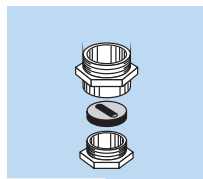
ref: DOMO CLICK

**Fast connection**  
Приспособление для быстрого соединения проводов и кабелей.



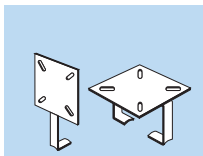
ref: RCC Обозначение

**Through bulkhead Kit**  
Комплект для прохода кабеля через изоляцию.



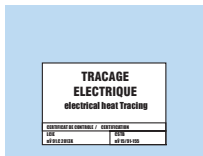
ref: KECPEN Обозначение

**Polyamide gland with specific washer**  
Полиамидная проходная втулка со специальной шайбой.



ref: KSB Обозначение

**Support for connection box**  
Кронштейн крепления соединительной коробки



ref: CL Обозначение

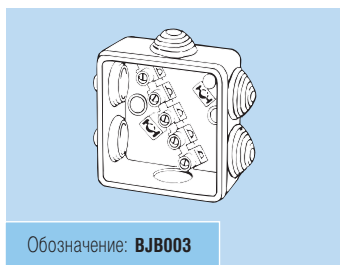
**Self adhesive warning label**  
Самоклеющиеся таблички с предупредительными надписями

Reference Обозначение	For cables Для кабелей	Weight Масса
RCC 1	SRF-C	0,6kg
RCC 3	SRF-CR	0,6kg
RCC 4	SRME-C	0,6kg
RCC 5	SRME-CT	0,6kg
RCC 6	STM / STW / SRF-S	0,6kg

However, we also propose connection boxes particularly suitable for building applications:

Reference Обозначение	For cables Для кабелей
KECPEN 001	SRF-C
KECPEN 002	SRF-CR
KECPEN 003	SRME-C
KECPEN 004	SRME-CT
KECPEN 005	STM / STW / SRF-S

Тем не менее, мы также предлагаем соединительные коробки, особенно пригодными для использования в зданиях.



Обозначение: BJB003

## BJB

### PVC IP55 connection box

### Соединительная коробка из ПВХ, IP55

- PVC IP55 connection box with 6 perforable inlet without adding glands
- Closing by manual pressure
- Supplied with:
  - 1 terminal set (5 x 4 sq.mm / 16A)
  - 1 instruction leaflet

- Соединительная коробка из ПВХ (класс защиты IP55) с 6 вводами (без установки втулок).
- Закрывается усилием рук.
- Поставляется с:
  - 1 комплектом клемм (5 x 4 мм<sup>2</sup> / 16А);
  - 1 инструкцией по установке.



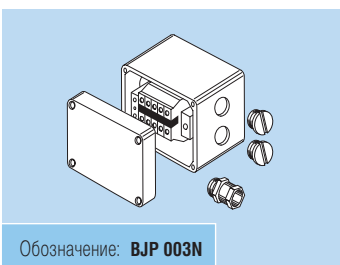
Обозначение: TAMHGE

## TAMHGE

### Connection box with built in thermostat Соединительная коробка с встроенным термостатом

- PVC IP55 connection box
- Built in thermostat with fixed set point for freeze protection
- Contact 16A / 250 Vac
- Supplied with:
  - 1 gland for supply cable
  - 1 outlet for gland with suitable washer for section of heating cable (KECPEN gland has to be ordered in addition)

- Соединительная коробка из ПВХ (класс защиты IP55).
- Встроенный термостат с фиксированной уставкой для защиты от замерзания.
- Ток замыкания контактов 16 А / 250 В переменного тока.
- Поставляется с:
  - 1 проходной втулкой для кабеля электропитания;
  - 1 выходным отверстием для установки проходной втулки с шайбой, соответствующей сечению нагревательного кабеля (втулка KECPEN должна заказываться отдельно).



Обозначение: BJP 003N

## BJP




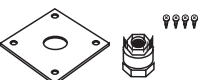
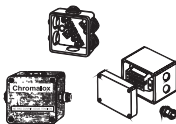
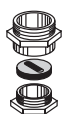


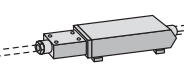





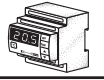


### Polyester connection box IP67

### Соединительная коробка из полиэфира, IP67

- Polyester box Ip67 with 8 inlets
- Supplied with:
  - 1 gland for supply cable
  - 8 inlets for 1 or several glands with washers suitable for sections of heating cables (KECPEN glands have to be ordered in addition)
  - 1 terminal set (5 x 4 sq.mm / 16A)
  - 1 instruction leaflet

- Корпус из полиэфира (класс защиты IP67) с 8 вводами.
- Поставляется с:
  - 1 проходной втулкой для кабеля электропитания;
  - 8 вводами для 1 или нескольких втулок с шайбами, соответствующими сечению нагревательных кабелей; (втулки KECPEN, должны заказываться дополнительно).
  - 1 комплектом клемм (5 x 4 мм<sup>2</sup> / 16А);
  - 1 инструкцией по установке.



		Accessories Принадлежности		Cables Кабели		STM	SRF-RG	STW	SRF-C	SRF-CR	SRM / E-C	SRM / E-CT	SRF / S-C	SRF / S-CR
	<b>Fiberglass adhesive tape</b> Клейкая лента на основе стекловолокна													
Обозначение / ref <b>FT02</b> (T.max 110C) Lg: 50m Длина 50 (м)								•	•	•	•	•	•	•
	<b>Aluminium adhesive tape</b> Клейкая лента на основе алюминиевой фольги													
Обозначение / ref <b>AT03</b> (T.max 95C) Lg: 50m Длина 50 (м)		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	<b>Endseal kit (pack of 5)</b> Комплект для заделки конца кабеля (упаковка из 5 шт.)													
Обозначение / ref <b>KIE002A</b> (T.max 150C) Обозначение / ref <b>KIE002B</b> (T.max 150C) Обозначение / ref <b>KIE002C</b> (T.max 150C)		•		•					•				•	•
	<b>Through wall kit (includes gland to suit selected cable)</b> Комплект для прохода кабеля через изоляцию (включает проходную втулку, соответствующую выбранному кабелю)													
Обозначение / ref <b>RCC1</b> Обозначение / ref <b>RCC3</b> Обозначение / ref <b>RCC4</b> Обозначение / ref <b>RCC5</b> Обозначение / ref <b>RCC6</b> Обозначение / ref <b>RCC8</b>		•						•						
	<b>Junction box</b> Соединительная коробка													
Обозначение / ref <b>VJP003N</b> (polyester IP67) (полиэфир, IP67) Обозначение / ref <b>VJB003</b> (PVC IP55) (ПВХ, IP55) Обозначение / ref <b>TAMHGE</b> (PVC with integral anti-frost thermostat) (ПВХ с встроенным термостатом системы антиобледенения)		•	•	•				•	•		•	•	•	•
	<b>Polyamide gland with cable sealing washer and backnut</b> Полиамидная проходная втулка с уплотнительным сальником и контргайкой													
Обозначение / ref <b>KECPEN001</b> Обозначение / ref <b>KECPEN003</b> Обозначение / ref <b>KECPEN004</b> Обозначение / ref <b>KECPEN005</b> Обозначение / ref <b>KECPEN006</b> Обозначение / ref <b>KECPEN008</b>		•	•					•					•	•
	<b>Connection kit for use with appropriate box</b> Комплект для заделки выводов, используемый с соответствующей коробкой													
Обозначение / ref <b>KCA001</b>		•	•	•				•	•		•	•	•	•
	<b>Splice and T kit</b> Комплект для сращивания и разветвления проводов													
Обозначение / ref <b>RT-RST</b> (5p) (by shrink-on sleeve) <b>RG-SK</b> (1p) (с термоусадочной муфтой)		•	•					•	•				•	•
	Обозначение / ref <b>Domo Click</b> (1p) (fast connexion) (устройство для быстрого соединения)													
 <b>DHB 100</b> ..... <b>DHB 102</b> ..... <b>DHB 104</b> ..... <b>DHB 101</b> ..... <b>DHB 103</b> .....														
	<b>Self adhesive warning label</b> Самоклеющаяся этикетка с предупредительной надписью													
Обозначение / ref <b>CLO2</b> (20p)		•	•	•				•	•		•	•	•	•
	<b>Electronic de-icing controller</b> Электронный регулятор системы предотвращения обледенения													
Обозначение / ref <b>CEDD</b> (remote sensor required) (требуется дистанционный датчик)		•	•											
	<b>External temperature sensor for CEDD</b> Наружный датчик температуры для CEDD													
Обозначение / ref <b>CTN0050E</b>		•	•											
	<b>Snow / ice sensor (gutter) for CEDD</b> Датчик обнаружения наличия снега / льда (в водосточной трубе) для CEDD													
Обозначение / ref <b>SNVC</b>		•	•											
	<b>On/off controller for din Rail mounting / 230V (remote sensor required)</b> Двухпозиционный регулятор, устанавливаемый на направляющей по стандарту DIN / 230 В (требуется дистанционный датчик)													
Обозначение / ref <b>1320-100T62</b> (range -50 to +150 C with digital indication) (диапазон: от -50 до +150 °C, с цифровым индикатором температуры)		•	•	•				•	•		•	•	•	•
	<b>Sensors for controller 1320</b> Датчики для регулятора 1320													
Обозначение / ref <b>PTC150C</b> (with stainless steel sheath and 1.5m cable) (с кожухом из нержавеющей стали и кабелем длиной 1,5 м) Обозначение / ref <b>PTC150AE</b> (weatherproof sensor) (в атмосферостойком исполнении)		•	•	•				•	•		•	•	•	•
	<b>Accessories for roof cables /</b>													
Обозначение / ref <b>RCK 001</b> (5 double clips /		•	•											
Обозначение / ref <b>RDk 001</b> (1 p)		•	•											
Обозначение / ref <b>RDk 002</b> (1p)		•	•											