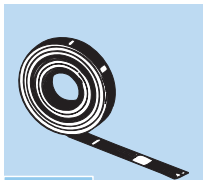




Cables for building Нагревательные кабели для строительства

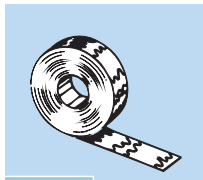
Though suitable variations are improved for these specific cables, our accessories are generally similar to which one designed for industrial using.

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



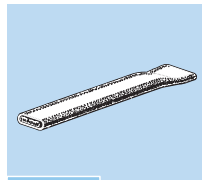
ref: FT Обозначение

Fixing adhesive tape
Крепежная клейкая лента.



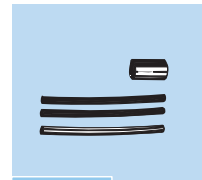
ref: AT Обозначение

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

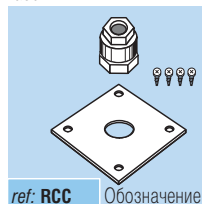
Splice and T Kit
Комплект для сращивания и разветвления проводов.



Обозначение

ref: DOMO CLICK

Fast connection
Приспособление для быстрого соединения проводов и кабелей.



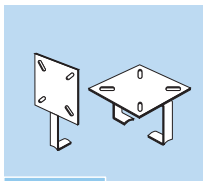
ref: RCC Обозначение

Through bulkhead Kit
Комплект для прохода кабеля через изоляцию.



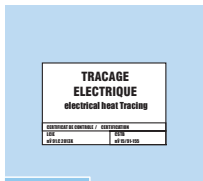
ref: KCEPEN Обозначение

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

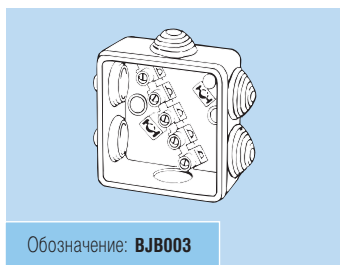
Self adhesive warning label
Самоклеющиеся таблички с предупредительными надписями

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
KCEPEN 001	SRF-C
KCEPEN 002	SRF-CR
KCEPEN 003	SRME-C
KCEPEN 004	SRME-CT
KCEPEN 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 мм² / 16А);
 - 1 инструкцией по установке.



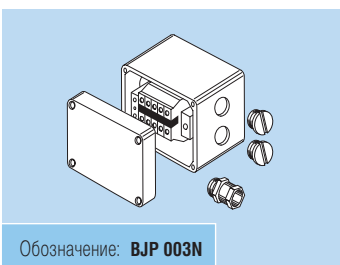
Обозначение: TAMHGE

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 мм² / 16А);
 - 1 инструкцией по установке.



Cables for buildings Нагревательные кабели для строительства

Accessories for self regulating cables in buildings
Принадлежности для саморегулируемых кабелей,
используемых для обогрева зданий

Accessories ↘
Принадлежности

Cables →

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