

Клемная коробка

JB9000

Клеммные коробки для использования с электрическими нагревательными кабелями

- Полный ассортимент клеммных коробок
- Изготовлены в соответствии со стандартами EN50 019, BS 5501 : Часть 6
- Все клеммные коробки пригодны для эксплуатации со всеми видами нагревательных кабелей
- Предлагается оборудование для всех случаев применения нагревательных кабелей
- Степень защиты IP66
- Сертификат TP TC для использования во взрывоопасных зонах до -65 °C

ВВЕДЕНИЕ

Компания Heat Trace Ltd. поставляет качественные клеммные коробки только в составе полной системы электрообогрева. Обычно, прочные коррозионностойкие пластмассовые корпуса поставляются для использования в безопасных или взрывоопасных зонах (Зона 1 или Зона 2).

Корпуса, если используются во взрывоопасных зонах, обеспечивают взрывозащиту EExe (повышенный уровень безопасности) в соответствии с Британским стандартом BS5501, Часть 6 и стандартом CENELEC EN50019 «Электрическое оборудование для потенциально взрывоопасных атмосфер».

Клеммные коробки, в составе системы обогрева, удовлетворяют требованиям стандартов BS6351, «Электрообогрев поверхностей», IEC62395 «Электрообогрев для безопасных промышленных объектов» и IEC60079-30 «Электрообогрев для опасных объектов (ранее IEC62086).



Технические характеристики

МАТЕРИАЛ Полиэстер, армированный стекловолокном, огнестойкий

ОТДЕЛКА Черная, матовая

ОСОБЕННОСТИ

Корпус оснащен навесной крышкой уникальной конструкции, позволяющей сохранять «целостность» устройства во время монтажа.

ШИНА ЗАЗЕМЛЕНИЯ

Предоставляется за дополнительную плату
ВОЗМОЖНАЯ


ОБРАБОТКА ПОВЕРХНОСТИ

- 1 Защита от радиопомех - никелевое покрытие
- 2 Защита от радиопомех – медно/серебряное покрытие

ВВОДЫ

Стандартные вводы – 20мм и 25мм в соответствии с ИСО. Альтернативные размеры, предоставляемые по заказу: ¾” и кабелепровод 1” согласно БС, Стр. 11, 13.5, 16 и 21, ½” и ¾” НТР.

ПОДРОБНОСТИ СЕРТИФИКАЦИИ

CENELEC	Сертификат № SCS Ex 99E3089U	
	Разрешение Код EExeII	
	Стандарт EN50014:1992 & EN50019:1994	
	Разрешен для зон Зон 1 и 2	
TC	 TC RU C-GB.ГБ05	TP TC

По запросу возможна сертификация на соответствие другим национальным стандартам

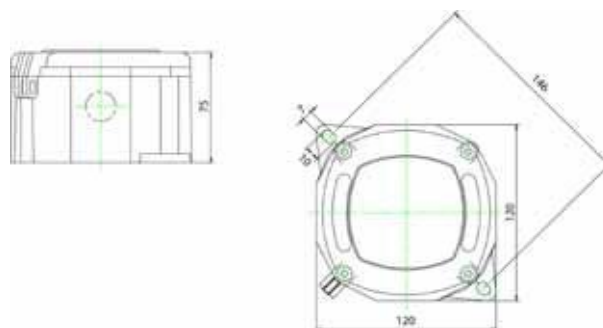
ПРИБЛИЗИТЕЛЬНАЯ ЕМКОСТЬ 635 см3

ВЕС 0.6 кг

	20мм	25мм
1 ввод	9001	9051
2 ввода	9002	9052
3 ввода	9003	9053
4 ввода	9004	9054
Угол	9005	9055

Если вы желаете заказать корпуса с другим количеством и размером вводов, просим предоставить полное описание.

ГАБАРИТЫ



КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ

Вводы HTL - Модульно

ТИП	ПРОВОДНАЯ ЕМКОСТЬ мм2		МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА		
	МИН	МАКС	ВОЛЬТ	АМПК-ВО	
JB3340	0.5	4.0	275	32	5

Вводы Weidmuller - Klippon

ТИП	ПРОВОДНАЯ ЕМКОСТЬ мм2		МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА		
	МИН	МАКС	ВОЛЬТ	АМПК-ВО	
SAK2.5	0.5	2.5	550	15	10
SAK4	0.5	4.0	550	15	8
SAK6N	0.5	6.0	550	18	6
SAK10	2.5	10	550	37	4
WDU2.5	0.22	2.5	726	15	8
BK3 TO BK8	0.5	4.0	275	21	1
MK6/3-4-6	0.5	6.0	418	18	1

Вводы Entrelec

ТИП	ПРОВОДНАЯ ЕМКОСТЬ мм2		МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА		
	МИН	МАКС	ВОЛЬТ	АМПК-ВО	
MA2.5/5	0	2.5	380	15	10
M4/6	0	4.0	660	30	8