

## Клеммы для установки предохранителей - ST 4-HESI (6,3X32) - 3036385

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)




Рычажные клеммы с держателем предохранителя, цвет черный, для блоков предохранителей 6,3 x 32 мм

### Характеристики товаров

- Исключительно компактная конструкция
- Двусторонний контрольный отвод в рычаге предохранителя



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
GTIN	 4 017918 914004
Вес/шт. (без упаковки)	26.6 GRM

### Технические данные

#### Общие сведения

Количество ярусов	1
Количество точек подключения	2
Номинальное сечение	4 мм <sup>2</sup>
Цвет	черный
Изоляционный материал	РА
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Предохранитель	G / 6,3 x 32
Тип предохранителя	Стекло / керамика / ...
Расчетное импульсное напряжение	6 кВ
Степень загрязнения	3
Категория перенапряжения	III
Группа изоляционного материала	I
Рассеиваемая мощность, макс.	макс. 1,6 Вт (при отдельном расположении клеммного блока предохранителя в случае перегрузки)

## Клеммы для установки предохранителей - ST 4-HESI (6,3X32) - 3036385

### Технические данные

#### Общие сведения

Максимальный ток при одиночном расположении	10 А
Подключение согласно стандарту	МЭК 60947-7-3
Максимальный ток нагрузки	10 А (ток определяется установленным предохранителем.)
Номинальный ток $I_N$	10 А
Номинальное напряжение $U_N$	400 В
Открытая боковая стенка	Нет
Спецификация испытания защиты от прикосновений	DIN EN 50274 (VDE 0660-514):2002-11
Безопасность при прикосновении руками	обеспечивается
Безопасность при прикосновении пальцами	обеспечивается
Результат испытания на колебания, широкополосные шумы	Испытание проведено
Спецификация испытания на колебания, широкополосные шумы	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Спектр испытания	Испытания на долговечность, категория 1, класс В, в транспортной коробке
Частота испытания	от $f_1 = 5$ Гц до $f_2 = 150$ Гц
ASD-уровень	0,964 (м/с <sup>2</sup> ) <sup>2</sup> /Гц
Ускорение	0,58г
Продолжительность испытания на каждую ось	5 ч
Направления испытания	X-, Y- и Z-ось
Результат испытания на ударпрочность	Испытание проведено
Спецификация испытания на ударпрочность	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Форма удара	Полусинусоида
Ускорение	5г
Продолжительность удара	30 мс
Количество ударов в 1 направлении	3
Направления испытания	X-, Y- и Z-ось (положит. и отрицат.)
Относительный температурный индекс изоляционного материала (Elec., UL 746 В)	130 °С
Температурный индекс изоляционного материала (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	130 °С
Статическое использование изоляционного материала на холоде	-60 °С

#### Размеры

Ширина	8,2 мм
Длина	76,5 мм
Высота NS 35/7,5	69 мм
Высота NS 35/15	76,5 мм

#### Характеристики клемм

Сечение жесткого проводника мин.	0,08 мм <sup>2</sup>
Сечение жесткого проводника макс.	6 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника мин.	0,08 мм <sup>2</sup>

## Клеммы для установки предохранителей - ST 4-HESI (6,3X32) - 3036385

### Технические данные

#### Характеристики клемм

Сечение гибкого проводника макс.	4 мм <sup>2</sup>
Сечение провода AWG мин.	28
Сечение провода AWG макс.	10
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	0,14 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	4 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	0,14 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	4 мм <sup>2</sup>
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH, мин.	0,5 мм <sup>2</sup>
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH, макс.	1 мм <sup>2</sup>
Тип подключения	Пружинный зажим
Длина оголяемой части	8 мм ... 10 мм
Калиберная пробка	A4

#### Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	CSA
	МЭК 60947-7-3
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

### Классификация

#### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141116
eCl@ss 4.1	27141116
eCl@ss 5.0	27141116
eCl@ss 5.1	27141116
eCl@ss 6.0	27141116
eCl@ss 7.0	27141116
eCl@ss 8.0	27141116
eCl@ss 9.0	27141116

#### ETIM

ETIM 2.0	EC000897
ETIM 3.0	EC000899
ETIM 4.0	EC000899
ETIM 5.0	EC000899

# Клеммы для установки предохранителей - ST 4-HESI (6,3X32) - 3036385

## Классификация

### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39121410

## Сертификаты

### Сертификаты

#### Сертификаты

CSA / UL Recognized / KEMA-KEUR / cUL Recognized / GL / RS / IECCEB CB Scheme / EAC / EAC / cULus Recognized

#### Сертификация для взрывоопасных зон

#### Сертификаты на рассмотрении

## Подробности сертификации

CSA			
	B	C	
	мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil	28-10	28-10
	Номинальный ток IN	10 A	10 A
	Номинальное напряжение UN	300 В	300 В

UL Recognized			
	B	C	
	мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil	28-10	28-10
	Номинальный ток IN	15 A	15 A
	Номинальное напряжение UN	300 В	300 В

# Клеммы для установки предохранителей - ST 4-HESI (6,3X32) - 3036385

## Сертификаты

KEMA-KEUR	
мм²/AWG/kcmil	0.08-4
Номинальный ток IN	10 A
Номинальное напряжение UN	250 В

cUL Recognized		
	B	C
мм²/AWG/kcmil	28-10	28-10
Номинальный ток IN	15 A	15 A
Номинальное напряжение UN	300 В	300 В

GL

RS

IECEE CB Scheme	
мм²/AWG/kcmil	0.08-4
Номинальный ток IN	10 A
Номинальное напряжение UN	250 В

EAC

EAC

cULus Recognized	
------------------	--

## Принадлежности

Принадлежности

Документация

## Клеммы для установки предохранителей - ST 4-HESI (6,3X32) - 3036385

### Принадлежности

Приспособления для монтажа - ST-IL - 3039900

Наклейка для клемм ST



---

### Отвертка

Отвертка - SZF 1-0,6X3,5 - 1204517



Инструмент для затягивания винтовых клемм / отжима пружин клемм ST, возможно использование в качестве шлицевой отвертки, размер: 0,6 x 3,5 x 100 мм, 2-компонентная ручка, защита от соскальзывания руки

---

Отвертка - ST-BW - 1207608



Инструмент для затягивания/отжима, для пружинных клемм 2,5 - 4,0 мм<sup>2</sup>

---

### Переключатель

Переключатель - FBS 2-8 - 3030284



Переключатель, Размер шага: 8,2 мм, Длина: 29,6 мм, Ширина: 14,7 мм, Полюсов: 2, Цвет: красный

---

Переключатель - FBS 3-8 - 3030297



Переключатель, Размер шага: 8,2 мм, Полюсов: 3, Цвет: красный

## Клеммы для установки предохранителей - ST 4-HESI (6,3X32) - 3036385

### Принадлежности

Переключатель - FBS 4-8 - 3030307



Переключатель, Размер шага: 8,2 мм, полюсов: 4, Цвет: красный

---

Переключатель - FBS 5-8 - 3030310



Переключатель, Размер шага: 8,2 мм, полюсов: 5, Цвет: красный

---

Переключатель - FBS 10-8 - 3030323



Переключатель, Размер шага: 8,2 мм, полюсов: 10, Цвет: красный

---

Переключатель - FBS 6-8 - 3032470



Переключатель, Размер шага: 8,2 мм, полюсов: 6, Цвет: красный

---

Переключатель - FBSR 2-6 - 3033715



Переключатель, Размер шага: 6,2 мм, полюсов: 2, Цвет: красный

---

## Клеммы для установки предохранителей - ST 4-HESI (6,3X32) - 3036385

### Принадлежности

Переключатель - FBSR 3-6 - 3001594



Переключатель, Размер шага: 6,2 мм, Полюсов: 3, Цвет: красный

---

Переключатель - FBSR 4-6 - 3001595



Переключатель, Размер шага: 6,2 мм, Полюсов: 4, Цвет: красный

---

Переключатель - FBSR 5-6 - 3001596



Переключатель, Размер шага: 6,2 мм, Полюсов: 5, Цвет: красный

---

Переключатель - FBSR 10-6 - 3033716



Переключатель, Размер шага: 6,2 мм, Полюсов: 10, Цвет: красный

---

Переключатель - FBS 2-8 CT - 3033830



Переключатель, Размер шага: 8,2 мм, Длина: 29,6 мм, Ширина: 14,7 мм, Полюсов: 2, Цвет: оранжевый

---



## Клеммы для установки предохранителей - ST 4-HESI (6,3X32) - 3036385

### Принадлежности

Переключатель - FBS 3-8 CT - 3033831



Переключатель, Размер шага: 8,2 мм, полюсов: 3, Цвет: оранжевый

---

Переключатель - FBS 4-8 CT - 3033832



Переключатель, Размер шага: 8,2 мм, полюсов: 4, Цвет: оранжевый

---

Переключатель - FBS 10-8 CT - 3033833



Переключатель, Размер шага: 8,2 мм, полюсов: 10, Цвет: оранжевый

---

### Короткозамыкающий штекер

Короткозамыкающая вилка - FBSRH 2-8 - 3033802



Короткозамыкающая вилка, Размер шага: 8,2 мм, полюсов: 2, Цвет: красный

---

Короткозамыкающая вилка - FBSRH 3-8 - 3033803



Короткозамыкающая вилка, Размер шага: 8,2 мм, полюсов: 3, Цвет: красный

---

## Клеммы для установки предохранителей - ST 4-HESI (6,3X32) - 3036385

### Принадлежности

Короткозамыкающая вилка - FBSRH 4-8 - 3033804



Короткозамыкающая вилка, Размер шага: 8,2 мм, Полюсов: 4, Цвет: красный

---

### Монтажная рейка

DIN-рейка, с перфорацией - NS 35/ 7,5 PERF 2000MM - 0801733



Несущая рейка, материал: оцинкованная и пассивированная сталь, с перфорацией, высота 7,5 мм, ширина 35 мм, длина: 2000 мм

---

Несущая рейка без перфорации - NS 35/ 7,5 UNPERF 2000MM - 0801681



DIN-рейка, материал: сталь, без отверстий, высота 7,5 мм, ширина 35 мм, длина: 2 м

---

DIN-рейка, с перфорацией - NS 35/ 7,5 WH PERF 2000MM - 1204119



Профиль DIN-рейки 35 мм (NS 35)

---

Монтажная рейка - NS 35/ 7,5 WH UNPERF 2000MM - 1204122



Профиль DIN-рейки 35 мм (NS 35)

## Клеммы для установки предохранителей - ST 4-HESI (6,3X32) - 3036385

### Принадлежности

Несущая рейка без перфорации - NS 35/ 7,5 AL UNPERF 2000MM - 0801704



Несущая рейка без перфорации, Ширина: 35 мм, Высота: 7,5 мм, Длина: 2000 мм, Цвет: серебристый

DIN-рейка, с перфорацией - NS 35/ 7,5 ZN PERF 2000MM - 1206421



DIN-рейка, материал: оцинкованный, с отверстиями, высота 7,5 мм, ширина 35 мм, длина: 2 м

Несущая рейка без перфорации - NS 35/ 7,5 ZN UNPERF 2000MM - 1206434



DIN-рейка, материал: оцинкованный, без отверстий, высота 7,5 мм, ширина 35 мм, длина: 2 м

Несущая рейка без перфорации - NS 35/ 7,5 CU UNPERF 2000MM - 0801762



DIN-рейка, материал: медь, без отверстий, высота 7,5 мм, ширина 35 мм, длина: 2 м

Концевой колпачок - NS 35/ 7,5 CAP - 1206560

Наконечник для DIN-рейки NS 35/7,5



### Переходная перемычка

## Клеммы для установки предохранителей - ST 4-HESI (6,3X32) - 3036385

### Принадлежности

Переходная перемычка - RB ST 6-(2,5/4) - 3030860



Переходная перемычка, Размер шага: 9 мм, Полюсов: 2, Цвет: красный

---

### Разделительная пластина

Разделительная пластина - ATP-QTC TWIN - 3206212



Разделительная пластина, Длина: 84,4 мм, Ширина: 2 мм, Высота: 46 мм, Цвет: серый

---

### Маркер для нанесения маркировки

Маркер - B-STIFT - 1051993



Маркер для маркировки полос Zack, поставляемых без надписей, для нанесения устойчивых к истиранию и водостойких надписей, толщина линии 0,5 мм

---

Маркер - X-PEN 0,35 - 0811228



Маркер без картриджа, для ручной маркировки табличек, поставляемых без надписей, для нанесения надписей с повышенной водостойкостью, толщина линии 0,35 мм

---

### Маркировка для клемм, без надписей

Планка Zack - ZB 6:UNBEDRUCKT - 1051003



Планка Zack, Полоса, белый, без маркировки, маркируется с помощью: Плоттер, Тип монтажа: Крепление в высоких пазах для табличек, для клемм шириной: 6,2 мм, Размер маркировочного поля: 6,15 x 10,5 мм

## Клеммы для установки предохранителей - ST 4-HESI (6,3X32) - 3036385

### Принадлежности

#### Маркировка для клеммных модулей - UC-TM 6 - 0818085



Маркировка для клеммных модулей, Пластина, белый, без маркировки, маркируется с помощью: BLUEMARK CLED, BLUEMARK LED, Плоттер, Тип монтажа: Крепление в высоких пазах для табличек, для клемм шириной: 6,2 мм, Размер маркировочного поля: 5,6 x 10,5 мм

#### Маркировка для клеммных модулей - UCT-TM 6 - 0828736



Маркировка для клеммных модулей, Пластина, белый, без маркировки, маркируется с помощью: THERMOMARK CARD, BLUEMARK CLED, BLUEMARK LED, TOPMARK LASER, Тип монтажа: Крепление в высоких пазах для табличек, для клемм шириной: 6,2 мм, Размер маркировочного поля: 5,6 x 10,5 мм

#### Плоские планки Zack - ZBF 8:UNBEDRUCKT - 0808781



Плоские планки Zack, Полоса, белый, без маркировки, маркируется с помощью: Плоттер, Тип монтажа: Крепление в плоских пазах для табличек, для клемм шириной: 8 мм, Размер маркировочного поля: 5,15 x 8,15 мм

#### Маркировка для клеммных модулей - UC-TMF 8 - 0818137



Маркировка для клеммных модулей, Пластина, белый, без маркировки, маркируется с помощью: BLUEMARK CLED, BLUEMARK LED, Плоттер, Тип монтажа: Крепление в плоских пазах для табличек, для клемм шириной: 8,2 мм, Размер маркировочного поля: 7,6 x 5,1 мм

#### Маркировка для клеммных модулей - UCT-TMF 8 - 0828748



Маркировка для клеммных модулей, Пластина, белый, без маркировки, маркируется с помощью: THERMOMARK CARD, BLUEMARK CLED, BLUEMARK LED, TOPMARK LASER, Тип монтажа: Крепление в плоских пазах для табличек, для клемм шириной: 8,2 мм, Размер маркировочного поля: 7,4 x 4,7 мм

### Маркировка для клемм, с надписями

## Клеммы для установки предохранителей - ST 4-HESI (6,3X32) - 3036385

### Принадлежности

Планка Zack - ZB 6 CUS - 0824992



Планка Zack, возможен заказ: в лентах, белый, надписи в соответствии с требованиями заказчика, Тип монтажа: Крепление в высоких пазах для табличек, для клемм шириной: 6,2 мм, Размер маркировочного поля: 6,15 x 10,5 мм

Планка Zack - ZB 6,LGS:FORTL.ZAHLEN - 1051016



Планка Zack, Полоса, белый, с маркировкой, маркируется с помощью: Плоттер, надписи вдоль: нумерация по порядку 1-10, 11-20 и т.д. до 491-500, Тип монтажа: Крепление в высоких пазах для табличек, для клемм шириной: 6,2 мм, Размер маркировочного поля: 6,15 x 10,5 мм

Планка Zack - ZB 6,QR:FORTL.ZAHLEN - 1051029



Планка Zack, Полоса, белый, с маркировкой, маркируется с помощью: Плоттер, надписи поперек: нумерация по порядку 1-10, 11-20 и т.д. до 491-500, Тип монтажа: Крепление в высоких пазах для табличек, для клемм шириной: 6,2 мм, Размер маркировочного поля: 6,15 x 10,5 мм

Планка Zack - ZB 6,LGS:GLEICHE ZAHLEN - 1051032



Планка Zack, Полоса, белый, с маркировкой, маркируется с помощью: Плоттер, надписи вдоль: одинаковые номера 1 или 2 и т.д. до 100, Тип монтажа: Крепление в высоких пазах для табличек, для клемм шириной: 6,2 мм, Размер маркировочного поля: 6,15 x 10,5 мм

Маркировка для клеммных модулей - ZB 6,LGS:L1-N,PE - 1051414



Маркировка для клеммных модулей, Полоса, белый, с маркировкой, маркируется с помощью: Плоттер, горизонтально: L1, L2, L3, N, PE, L1, L2, L3, N, PE, Тип монтажа: Крепление в высоких пазах для табличек, для клемм шириной: 6,2 мм, Размер маркировочного поля: 6,15 x 10,5 мм

## Клеммы для установки предохранителей - ST 4-HESI (6,3X32) - 3036385

### Принадлежности

Маркировка для клеммных модулей - ZB 6,LGS:U-N - 1051430



Маркировка для клеммных модулей, Полоса, белый, с маркировкой, маркируется с помощью: Плоттер, надписи вдоль: U, V, W, N, GND, U, V, W, N, GND, Тип монтажа: Крепление в высоких пазах для табличек, для клемм шириной: 6,2 мм, Размер маркировочного поля: 6,15 x 10,5 мм

Маркировка для клеммных модулей - UC-TM 6 CUS - 0824589



Маркировка для клеммных модулей, возможен заказ: в пластинах, белый, надписи в соответствии с требованиями заказчика, Тип монтажа: Крепление в высоких пазах для табличек, для клемм шириной: 6,2 мм, Размер маркировочного поля: 5,6 x 10,5 мм

Маркировка для клеммных модулей - UCT-TM 6 CUS - 0829602



Маркировка для клеммных модулей, возможен заказ: в пластинах, белый, надписи в соответствии с требованиями заказчика, Тип монтажа: Крепление в высоких пазах для табличек, для клемм шириной: 6,2 мм, Размер маркировочного поля: 5,6 x 10,5 мм

Плоские планки Zack - ZBF 8 CUS - 0825030



Плоские планки Zack, возможен заказ: в лентах, белый, надписи в соответствии с требованиями заказчика, Тип монтажа: Крепление в плоских пазах для табличек, для клемм шириной: 8 мм, Размер маркировочного поля: 5,15 x 8,15 мм

Плоские планки Zack - ZBF 8,LGS:FORTL.ZAHLEN - 0808804



Плоские планки Zack, Полоса, белый, с маркировкой, надписи вдоль: нумерация по порядку 1-10, 11-20 и т.д. до 101-110, Тип монтажа: Крепление в плоских пазах для табличек, для клемм шириной: 8 мм, Размер маркировочного поля: 5,15 x 8,15 мм

## Клеммы для установки предохранителей - ST 4-HESI (6,3X32) - 3036385

### Принадлежности

Маркировка для клеммных модулей - UC-TMF 8 CUS - 0824654



Маркировка для клеммных модулей, возможен заказ: в пластинах, белый, надписи в соответствии с требованиями заказчика, Тип монтажа: Крепление в плоских пазах для табличек, для клемм шириной: 8,2 мм, Размер маркировочного поля: 7,6 x 5,1 мм

Маркировка для клеммных модулей - UCT-TMF 8 CUS - 0829672



Маркировка для клеммных модулей, возможен заказ: в пластинах, белый, надписи в соответствии с требованиями заказчика, Тип монтажа: Крепление в плоских пазах для табличек, для клемм шириной: 8,2 мм, Размер маркировочного поля: 7,4 x 4,7 мм

### Чертежи

#### Электрическая схема

