

## Проходная клемма - TW 95/ 1-CL - 1708752

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>)



Проходная клемма, Тип подключения: Разъем T-LOX с коленчатым рычагом, Подсоединение кабельного наконечника, Ток нагрузки: 232 А, Сечение: 25 мм<sup>2</sup> - 95 мм<sup>2</sup>, AWG 4 - 3/0, Направление подключения проводника к направлению вставления: 0 °, Ширина: 25,2 мм, Цвет: серый

### Характеристики товаров

- Рычажный принцип позволяет быстро и просто подключать большие провода
- Заданное контактное нажатие обеспечивает долговременную стабильность замыкания контакта
- Гнездо клеммы, открытое на 90° обеспечивает возможность удобного вывода провода
- Быстрый монтаж на стенке корпуса с помощью крепежных клиньев, без использования инструментов

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 STK
Минимальный объем заказа	10 STK
GTIN	 4 055626 020372
GTIN	4055626020372
Вес/шт. (без упаковки)	258,000 g

### Технические данные

#### Общие сведения

Количество ярусов	1
Количество точек подключения	2
Номинальное сечение	95 мм <sup>2</sup>
Цвет	серый
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Степень загрязнения	3
Категория перенапряжения	III
Группа изоляционного материала	I
Подключение согласно стандарту	МЭК 60947-7-1

## Проходная клемма - TW 95/ 1-CL - 1708752

### Технические данные

#### Общие сведения

Номинальный ток $I_N$	232 A
Максимальный ток нагрузки	232 A
Номинальное напряжение $U_N$	1000 В
Открытая боковая стенка	Нет
Полюсов	1

#### Размеры

Ширина	25,2 мм
Толщина листа	1 мм ... 5 мм

#### Характеристики клемм

Сторона подключения	снаружи
Тип подключения	Разъем T-LOX с коленчатым рычагом
Сечение жесткого проводника мин.	25 мм <sup>2</sup>
Сечение жесткого проводника макс.	95 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника мин.	25 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника макс.	95 мм <sup>2</sup>
Сечение провода AWG мин.	4
Сечение провода AWG макс.	3/0
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	25 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	95 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	25 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	95 мм <sup>2</sup>
Длина снятия изоляции	25 мм
Сторона подключения	внутри
Тип подключения	Подсоединение кабельного наконечника
Длина снятия изоляции	25 мм

#### Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	МЭК 60947-7-1
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

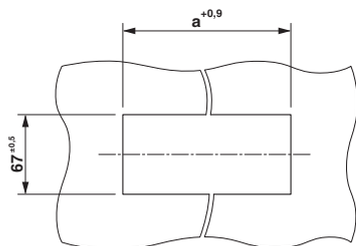
#### Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-e
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений

### Чертежи

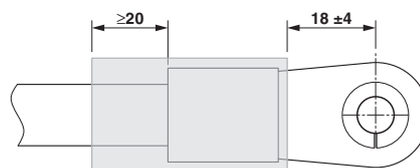
## Проходная клемма - TW 95/ 1-CL - 1708752

Схема расположения отверстий



Размер a = 35 мм

Чертеж



Электрическая прочность >19,7 кВ/мм (МЭК243), мин. Толщина стенки после полной усадки ≥ 0,5 мм

### Классификация

eCl@ss

eCl@ss 5.1	27141134
eCl@ss 6.0	27141134
eCl@ss 8.0	27141134
eCl@ss 9.0	27141134

### ETIM

ETIM 5.0	EC001283
ETIM 6.0	EC001283

### Принадлежности

Принадлежности

Отвертка

Крестовидная отвертка - SZK PZ2 VDE - 1206463



Крестовая отвертка PZ, изоляция согласно VDE, размер: PZ 2 x 100 мм, 2-компонентная ручка, защита от скатывания

## Проходная клемма - TW 95/ 2-CL - 1708753

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>)



Проходная клемма, Тип подключения: Разъем T-LOX с коленчатым рычагом, Подсоединение кабельного наконечника, Ток нагрузки: 232 А, Сечение: 25 мм<sup>2</sup> - 95 мм<sup>2</sup>, AWG 4 - 3/0, Направление подключения проводника к направлению вставления: 0°, Ширина: 25,2 мм, Цвет: серый

На рисунке показан 5-контактный вариант изделия

### Характеристики товаров

- Рычажный принцип позволяет быстро и просто подключать большие провода
- Заданное контактное нажатие обеспечивает долговременную стабильность замыкания контакта
- Гнездо клеммы, открытое на 90° обеспечивает возможность удобного вывода провода
- Быстрый монтаж на стенке корпуса с помощью крепежных клиньев, без использования инструментов

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 STK
Минимальный объем заказа	10 STK
GTIN	
GTIN	4055626020389
Вес/шт. (без упаковки)	448,200 g

### Технические данные

#### Общие сведения

Количество ярусов	1
Количество точек подключения	2
Номинальное сечение	95 мм <sup>2</sup>
Цвет	серый
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Степень загрязнения	3
Категория перенапряжения	III
Группа изоляционного материала	I

## Проходная клемма - TW 95/ 2-CL - 1708753

### Технические данные

#### Общие сведения

Подключение согласно стандарту	МЭК 60947-7-1
Номинальный ток I <sub>N</sub>	232 А
Максимальный ток нагрузки	232 А
Номинальное напряжение U <sub>N</sub>	1000 В
Открытая боковая стенка	Нет
Полюсов	2

#### Размеры

Ширина	25,2 мм
Толщина листа	1 мм ... 5 мм

#### Характеристики клемм

Сторона подключения	снаружи
Тип подключения	Разъем T-LOX с коленчатым рычагом
Сечение жесткого проводника мин.	25 мм <sup>2</sup>
Сечение жесткого проводника макс.	95 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника мин.	25 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника макс.	95 мм <sup>2</sup>
Сечение провода AWG мин.	4
Сечение провода AWG макс.	3/0
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	25 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	95 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	25 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	95 мм <sup>2</sup>
Длина снятия изоляции	25 мм
Сторона подключения	внутри
Тип подключения	Подсоединение кабельного наконечника
Длина снятия изоляции	25 мм

#### Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	МЭК 60947-7-1
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

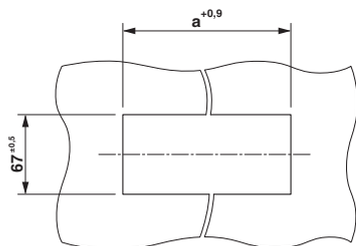
#### Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-e
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений

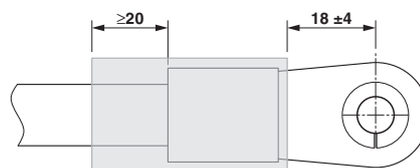
#### Чертежи

## Проходная клемма - TW 95/ 2-CL - 1708753

Схема расположения отверстий



Чертеж



Электрическая прочность >19,7 кВ/мм (МЭК243), мин. Толщина стенки после полной усадки  $\geq 0,5$  мм

Размер a = 61 мм

### Классификация

eCl@ss

eCl@ss 5.1	27141134
eCl@ss 6.0	27141134
eCl@ss 8.0	27141134
eCl@ss 9.0	27141134

### ETIM

ETIM 5.0	EC001283
ETIM 6.0	EC001283

### Принадлежности

Принадлежности

Отвертка

Крестовидная отвертка - SZK PZ2 VDE - 1206463



Крестовая отвертка PZ, изоляция согласно VDE, размер: PZ 2 x 100 мм, 2-компонентная ручка, защита от скатывания

## Проходная клемма - TW 95/ 3-CL - 1708754

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>)



Проходная клемма, Тип подключения: Разъем T-LOX с коленчатым рычагом, Болтовые клеммы, Ток нагрузки: 232 А, Сечение: 25 мм<sup>2</sup> - 95 мм<sup>2</sup>, AWG 4 - 3/0, Направление подключения проводника к направлению вставления: 0 °, Ширина: 25,2 мм, Цвет: серый

### Характеристики товаров

- Рычажный принцип позволяет быстро и просто подключать большие провода
- Заданное контактное нажатие обеспечивает долговременную стабильность замыкания контакта
- Гнездо клеммы, открытое на 90° обеспечивает возможность удобного вывода провода
- Быстрый монтаж на стенке корпуса с помощью крепежных клиньев, без использования инструментов

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	5 STK
Минимальный объем заказа	5 STK
GTIN	
GTIN	4055626020396
Вес/шт. (без упаковки)	679,000 g

### Технические данные

#### Общие сведения

Количество ярусов	1
Количество точек подключения	2
Номинальное сечение	95 мм <sup>2</sup>
Цвет	серый
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Степень загрязнения	3
Категория перенапряжения	III
Группа изоляционного материала	I
Подключение согласно стандарту	МЭК 60947-7-1

## Проходная клемма - TW 95/ 3-CL - 1708754

### Технические данные

#### Общие сведения

Номинальный ток $I_N$	232 A
Максимальный ток нагрузки	232 A
Номинальное напряжение $U_N$	1000 В
Открытая боковая стенка	Нет
Полюсов	3

#### Размеры

Ширина	25,2 мм
Толщина листа	1 мм ... 5 мм

#### Характеристики клемм

Сторона подключения	снаружи
Тип подключения	Разъем T-LOX с коленчатым рычагом
Сечение жесткого проводника мин.	25 мм <sup>2</sup>
Сечение жесткого проводника макс.	95 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника мин.	25 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника макс.	95 мм <sup>2</sup>
Сечение провода AWG мин.	4
Сечение провода AWG макс.	3/0
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	25 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	95 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	25 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	95 мм <sup>2</sup>
Длина снятия изоляции	25 мм
Сторона подключения	внутри
Тип подключения	Болтовые клеммы
Длина снятия изоляции	25 мм

#### Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	МЭК 60947-7-1
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

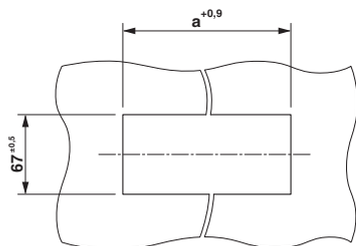
#### Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-e
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений

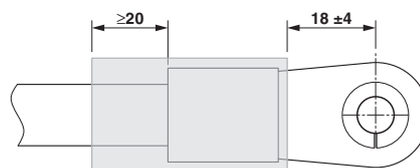
### Чертежи

# Проходная клемма - TW 95/ 3-CL - 1708754

Схема расположения отверстий



Чертеж



Электрическая прочность >19,7 кВ/мм (МЭК243), мин. Толщина стенки после полной усадки ≥ 0,5 мм

Размер a = 87 мм

## Классификация

eCl@ss

eCl@ss 5.1	27141134
eCl@ss 6.0	27141134
eCl@ss 8.0	27141134
eCl@ss 9.0	27141134

## ETIM

ETIM 5.0	EC001283
ETIM 6.0	EC001283

## Принадлежности

Принадлежности

Отвертка

Крестовидная отвертка - SZK PZ2 VDE - 1206463



Крестовая отвертка PZ, изоляция согласно VDE, размер: PZ 2 x 100 мм, 2-компонентная ручка, защита от скатывания

## Проходная клемма - TW 95/ 4-CL - 1708755

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>)



Проходная клемма, Тип подключения: Разъем T-LOX с коленчатым рычагом, Подсоединение кабельного наконечника, Ток нагрузки: 232 А, Сечение: 25 мм<sup>2</sup> - 95 мм<sup>2</sup>, AWG 4 - 3/0, Направление подключения проводника к направлению вставления: 0 °, Ширина: 25,2 мм, Цвет: серый

На рисунке показан 5-контактный вариант изделия

### Характеристики товаров

- ✓ Рычажный принцип позволяет быстро и просто подключать большие провода
- ✓ Заданное контактное нажатие обеспечивает долговременную стабильность замыкания контакта
- ✓ Гнездо клеммы, открытое на 90° обеспечивает возможность удобного вывода провода
- ✓ Быстрый монтаж на стенке корпуса с помощью крепежных клиньев, без использования инструментов

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	5 STK
Минимальный объем заказа	5 STK
GTIN	
GTIN	4055626020402

### Технические данные

#### Общие сведения

Количество ярусов	1
Количество точек подключения	2
Номинальное сечение	95 мм <sup>2</sup>
Цвет	серый
Изоляционный материал	РА
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Степень загрязнения	3
Категория перенапряжения	III
Группа изоляционного материала	I
Подключение согласно стандарту	МЭК 60947-7-1

## Проходная клемма - TW 95/ 4-CL - 1708755

### Технические данные

#### Общие сведения

Номинальный ток $I_N$	232 A
Максимальный ток нагрузки	232 A
Номинальное напряжение $U_N$	1000 В
Открытая боковая стенка	Нет
Полюсов	4

#### Размеры

Ширина	25,2 мм
Толщина листа	1 мм ... 5 мм

#### Характеристики клемм

Сторона подключения	снаружи
Тип подключения	Разъем T-LOX с коленчатым рычагом
Сечение жесткого проводника мин.	25 мм <sup>2</sup>
Сечение жесткого проводника макс.	95 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника мин.	25 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника макс.	95 мм <sup>2</sup>
Сечение провода AWG мин.	4
Сечение провода AWG макс.	3/0
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	25 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	95 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	25 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	95 мм <sup>2</sup>
Длина снятия изоляции	25 мм
Сторона подключения	внутри
Тип подключения	Подсоединение кабельного наконечника
Длина снятия изоляции	25 мм

#### Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	МЭК 60947-7-1
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

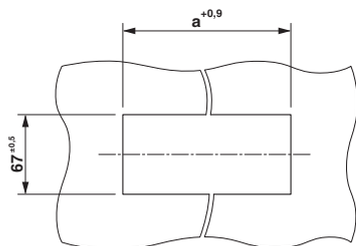
#### Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-e
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений

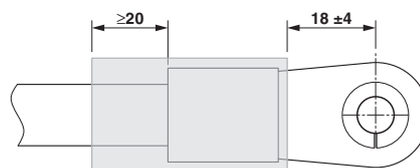
### Чертежи

# Проходная клемма - TW 95/ 4-CL - 1708755

Схема расположения отверстий



Чертеж



Электрическая прочность >19,7 кВ/мм (МЭК243), мин. Толщина стенки после полной усадки  $\geq 0,5$  мм

Размер a = 113 мм

## Классификация

eCl@ss

eCl@ss 5.1	27141134
eCl@ss 6.0	27141134
eCl@ss 8.0	27141134
eCl@ss 9.0	27141134

## ETIM

ETIM 5.0	EC001283
ETIM 6.0	EC001283

## Принадлежности

Принадлежности

Отвертка

Крестовидная отвертка - SZK PZ2 VDE - 1206463



Крестовая отвертка PZ, изоляция согласно VDE, размер: PZ 2 x 100 мм, 2-компонентная ручка, защита от скатывания

## Проходная клемма - TW 95/ 5-CL - 1708756

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>)



Проходная клемма, Тип подключения: Разъем T-LOX с коленчатым рычагом, Болтовые клеммы, Ток нагрузки: 232 А, Сечение: 25 мм<sup>2</sup> - 95 мм<sup>2</sup>, AWG 4 - 3/0, Направление подключения проводника к направлению вставления: 0°, Ширина: 25,2 мм, Цвет: серый

### Характеристики товаров

- Рычажный принцип позволяет быстро и просто подключать большие провода
- Заданное контактное нажатие обеспечивает долговременную стабильность замыкания контакта
- Гнездо клеммы, открытое на 90° обеспечивает возможность удобного вывода провода
- Быстрый монтаж на стенке корпуса с помощью крепежных клиньев, без использования инструментов

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	5 STK
Минимальный объем заказа	5 STK
GTIN	
GTIN	4055626020419
Вес/шт. (без упаковки)	1 085,200 g
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Общие сведения

Количество ярусов	1
Количество точек подключения	2
Номинальное сечение	95 мм <sup>2</sup>
Цвет	серый
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Степень загрязнения	3
Категория перенапряжения	III
Группа изоляционного материала	I

# Проходная клемма - TW 95/ 5-CL - 1708756

## Технические данные

### Общие сведения

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C (В зависимости от кривой изменения параметров от температуры.)
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-40 °C ... 70 °C
Температура окружающей среды (при монтаже)	-5 °C ... 100 °C
Подключение согласно стандарту	МЭК 60947-7-1
Номинальный ток I <sub>N</sub>	232 A
Максимальный ток нагрузки	232 A
Номинальное напряжение U <sub>N</sub>	1000 В
Открытая боковая стенка	Нет
Полюсов	5

### Размеры

Ширина	25,2 мм
Толщина листа	1 мм ... 5 мм

### Характеристики клемм

Сторона подключения	снаружи
Тип подключения	Разъем T-LOX с коленчатым рычагом
Сечение жесткого проводника мин.	25 мм <sup>2</sup>
Сечение жесткого проводника макс.	95 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника мин.	25 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника макс.	95 мм <sup>2</sup>
Сечение провода AWG мин.	4
Сечение провода AWG макс.	3/0
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	25 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	95 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	25 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	95 мм <sup>2</sup>
Длина снятия изоляции	25 мм
Сторона подключения	внутри
Тип подключения	Болтовые клеммы
Длина снятия изоляции	25 мм

### Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	МЭК 60947-7-1
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

### Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-e
------------	--

# Проходная клемма - TW 95/ 5-CL - 1708756

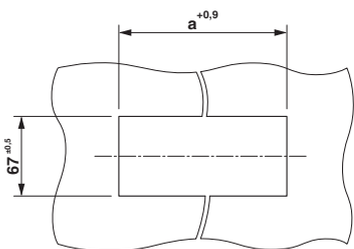
## Технические данные

### Environmental Product Compliance

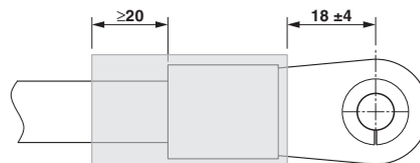
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений
--	--

## Чертежи

Схема расположения отверстий



Чертеж



Электрическая прочность >19,7 кВ/мм (МЭК243), мин. Толщина стенки после полной усадки  $\geq 0,5$  мм

Размер a = 139 мм

## Классификация

eCl@ss

eCl@ss 5.1	27141134
eCl@ss 6.0	27141134
eCl@ss 8.0	27141134
eCl@ss 9.0	27141134

ETIM

ETIM 5.0	EC001283
ETIM 6.0	EC001283

## Принадлежности

Принадлежности

Отвертка

Крестовидная отвертка - SZK PZ2 VDE - 1206463



Крестовая отвертка PZ, изоляция согласно VDE, размер: PZ 2 x 100 мм, 2-компонентная ручка, защита от скатывания

## Проходная клемма - TW 95/ 6-CL - 1708757

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>)



Проходная клемма, Тип подключения: Разъем T-LOX с коленчатым рычагом, Подсоединение кабельного наконечника, Ток нагрузки: 232 А, Сечение: 25 мм<sup>2</sup> - 95 мм<sup>2</sup>, AWG 4 - 3/0, Направление подключения проводника к направлению вставления: 0 °, Ширина: 25,2 мм, Цвет: серый

На рисунке показан 5-контактный вариант изделия

### Характеристики товаров

- Рычажный принцип позволяет быстро и просто подключать большие провода
- Заданное контактное нажатие обеспечивает долговременную стабильность замыкания контакта
- Гнездо клеммы, открытое на 90° обеспечивает возможность удобного вывода провода
- Быстрый монтаж на стенке корпуса с помощью крепежных клиньев, без использования инструментов

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	5 STK
Минимальный объем заказа	5 STK
GTIN	
GTIN	4055626020426
Вес/шт. (без упаковки)	1 272,000 g
Примечание	Показанное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Общие сведения

Количество ярусов	1
Количество точек подключения	2
Номинальное сечение	95 мм <sup>2</sup>
Цвет	серый
Изоляционный материал	РА
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Степень загрязнения	3
Категория перенапряжения	III

# Проходная клемма - TW 95/ 6-CL - 1708757

## Технические данные

### Общие сведения

Группа изоляционного материала	I
Подключение согласно стандарту	МЭК 60947-7-1
Номинальный ток I <sub>N</sub>	232 A
Максимальный ток нагрузки	232 A
Номинальное напряжение U <sub>N</sub>	1000 В
Открытая боковая стенка	Нет
Полюсов	6

### Размеры

Ширина	25,2 мм
Толщина листа	1 мм ... 5 мм

### Характеристики клемм

Сторона подключения	снаружи
Тип подключения	Разъем T-LOX с коленчатым рычагом
Сечение жесткого проводника мин.	25 мм <sup>2</sup>
Сечение жесткого проводника макс.	95 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника мин.	25 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника макс.	95 мм <sup>2</sup>
Сечение провода AWG мин.	4
Сечение провода AWG макс.	3/0
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	25 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	95 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	25 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	95 мм <sup>2</sup>
Длина снятия изоляции	25 мм
Сторона подключения	внутри
Тип подключения	Подсоединение кабельного наконечника
Длина снятия изоляции	25 мм

### Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	МЭК 60947-7-1
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

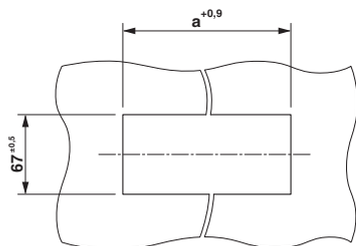
### Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-e
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений

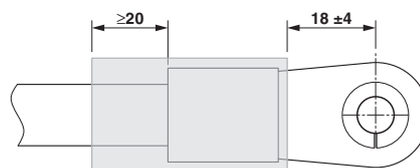
## Чертежи

# Проходная клемма - TW 95/ 6-CL - 1708757

Схема расположения отверстий



Чертеж



Электрическая прочность >19,7 кВ/мм (МЭК243), мин. Толщина стенки после полной усадки  $\geq 0,5$  мм

Размер a = 165 мм

## Классификация

eCl@ss

eCl@ss 5.1	27141134
eCl@ss 6.0	27141134
eCl@ss 8.0	27141134
eCl@ss 9.0	27141134

## ETIM

ETIM 5.0	EC001283
ETIM 6.0	EC001283

## Принадлежности

Принадлежности

Отвертка

Крестовидная отвертка - SZK PZ2 VDE - 1206463



Крестовая отвертка PZ, изоляция согласно VDE, размер: PZ 2 x 100 мм, 2-компонентная ручка, защита от скатывания