

Проходная клемма - UW 95-F/S - 1713225

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: Винтовые зажимы, Винтовые зажимы, ток нагрузки: 232 А, сечение: 25 мм² - 95 мм², ширина: 25 мм, цвет: серый

На рисунке показан вариант изделия

Характеристики товаров

- Известный принцип подключения позволяет применение во всем мире
- Незначительное нагревание благодаря высокой контактной ЭДС
- Принцип монтажа без инструмента упрощает установку на стенке устройства
- Автоматическая компенсация толщины стенок обеспечивает универсальное применение



Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 STK
Минимальный объем заказа	10 STK
GTIN	
GTIN	4055626308388
Вес/шт. (без упаковки)	182,830 g
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Общие сведения

Номинальное сечение	95 мм ²
Цвет	серый
Изоляционный материал	РА
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Группа изоляционного материала	I
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C (В зависимости от кривой тока нагрузки по току/изменения характеристик)
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-40 °C ... 70 °C

Проходная клемма - UW 95-F/S - 1713225

Технические данные

Общие сведения

Температура окружающей среды (при монтаже)	-5 °C ... 100 °C
Подключение согласно стандарту	МЭК 60947-7-1
Номинальный ток I _N	232 A
Максимальный ток нагрузки	232 A
Номинальное напряжение U _N	1000 В

Размеры

Ширина	25 мм
--------	-------

Характеристики клемм

Сторона подключения	снаружи
Тип подключения	Винтовые зажимы
Сечение жесткого проводника мин.	25 мм ²
Сечение жесткого проводника макс.	95 мм ²
Сечение гибкого проводника мин.	35 мм ²
Сечение гибкого проводника макс.	95 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	25 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	95 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	25 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	95 мм ²
2 жестких провода одинакового сечения, мин.	16 мм ²
2 жестких провода одинакового сечения, макс.	35 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, мин.	16 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, макс.	35 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки АЕН, мин.	16 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки АЕН, макс.	35 мм ²
Длина снятия изоляции	27 мм
Калиберная пробка	A12 / B12
Резьба винтов	M8
Мин. момент затяжки	10 Нм
Момент затяжки, макс.	12 Нм
Сторона подключения	внутри
Тип подключения	Винтовые зажимы
Сечение жесткого проводника мин.	25 мм ²
Сечение жесткого проводника макс.	95 мм ²
Сечение гибкого проводника мин.	35 мм ²
Сечение гибкого проводника макс.	95 мм ²

Проходная клемма - UW 95-F/S - 1713225

Технические данные

Характеристики клемм

Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	25 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	95 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	25 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	95 мм ²
2 жестких провода одинакового сечения, мин.	16 мм ²
2 жестких провода одинакового сечения, макс.	35 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, мин.	16 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, макс.	35 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки АЕН, мин.	16 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки АЕН, макс.	35 мм ²
Длина снятия изоляции	27 мм
Калиберная пробка	A12 / B12
Резьба винтов	M8
Мин. момент затяжки	10 Нм
Момент затяжки, макс.	12 Нм

Стандарты и предписания

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

Классификация

eCl@ss

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

ETIM

ETIM 5.0	EC001283
ETIM 6.0	EC001283

Принадлежности

Принадлежности

Матрица

Проходная клемма - UW 95-F/S - 1713225

Принадлежности

Матрица - CRIMPFOX-C120 AI 95/M-DIE - 1212336



Матрица (верхняя часть), для инструмента CRIMPFOX-C120, для каб. нак. (DIN 46228) 95 мм², форма обжима - трапеция

Матрица - CRIMPFOX-C120 AI 95/F-DIE - 1212339



Матрица (нижняя часть), для инстр. CRIMPFOX-C120, для каб. наконечников (DIN 46228) 95 мм², форма обжима - трапеция

Торцовый ключ

Инструмент - VDE-ISS 6 - 1201934



Торцовый шестигранный ключ, полностью изолированный, безопасный инструмент согласно EN 60900, длина: 200 мм, ширина ручки: 110 мм, для клемм с винтами с внутренним шестигранником 8 мм

Инструмент для обжима

Клещи для опрессовки - CRIMPFOX 25R - 1212039



Опрессовочные клещи, для кабельных наконечников без изолирующего хомута согласно DIN 46228 части 1 и наконечников с хомутом согласно DIN 46228 части 4, 10 мм² ... 25 мм², ввод сбоку, форма обжима WM

Клещи для опрессовки - CRIMPFOX 50R - 1212041



Опрессовочные клещи, для кабельных наконечников без изолирующего хомута согласно DIN 46228 части 1 и наконечников с хомутом согласно DIN 46228 части 4, 35 мм² ... 50 мм², ввод сбоку, форма обжима WM

Проходная клемма - UW 95-F/S - 1713225

Принадлежности

Клещи для опрессовки - CRIMPFOX-C120 - 1212318



Корпус клещей, для установки матриц под различные типы контактов до 120 мм²

Phoenix Contact 2017 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>

Проходная клемма - UW 95-POT-F/S - 1713243

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: Винтовые зажимы, Подсоединение кабельного наконечника, ток нагрузки: 232 А, сечение: 25 мм² - 95 мм², ширина: 25 мм, цвет: серый

На рисунке показан вариант изделия

Характеристики товаров

- Известный принцип подключения позволяет применение во всем мире
- Незначительное нагревание благодаря высокой контактной ЭДС
- Принцип монтажа без инструмента упрощает установку на стенке устройства
- Автоматическая компенсация толщины стенок обеспечивает универсальное применение
- Надежная герметичность даже с маловязкими заливными массами



Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 STK
Минимальный объем заказа	10 STK
GTIN	 4 055626 309620
GTIN	4055626309620
Вес/шт. (без упаковки)	119,000 g
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Общие сведения

Номинальное сечение	95 мм ²
Цвет	серый
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Группа изоляционного материала	I
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C (В зависимости от кривой тока нагрузки по току/изменения характеристик)

Проходная клемма - UW 95-POT-F/S - 1713243

Технические данные

Общие сведения

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_N	232 A
Максимальный ток нагрузки	232 A
Номинальное напряжение U_N	1000 В

Размеры

Ширина	25 мм
--------	-------

Характеристики клемм

Сторона подключения	снаружи
Тип подключения	Винтовые зажимы
Сечение жесткого проводника мин.	25 мм ²
Сечение жесткого проводника макс.	95 мм ²
Сечение гибкого проводника мин.	35 мм ²
Сечение гибкого проводника макс.	95 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	25 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	95 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	25 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	95 мм ²
2 жестких провода одинакового сечения, мин.	16 мм ²
2 жестких провода одинакового сечения, макс.	35 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, мин.	16 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, макс.	35 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки АЕН, мин.	16 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки АЕН, макс.	35 мм ²
Длина снятия изоляции	27 мм
Калиберная пробка	A12 / B12
Резьба винтов	M8
Мин. момент затяжки	10 Нм
Момент затяжки, макс.	12 Нм
Сторона подключения	внутри
Тип подключения	Подсоединение кабельного наконечника
Резьба винтов	M10
Мин. момент затяжки	10 Нм
Момент затяжки, макс.	12 Нм

Проходная клемма - UW 95-POT-F/S - 1713243

Технические данные

Стандарты и предписания

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

Классификация

eCl@ss

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

ETIM

ETIM 5.0	EC001283
ETIM 6.0	EC001283

Принадлежности

Принадлежности

Матрица

Матрица - CRIMPFOX-C120 AI 95/M-DIE - 1212336



Матрица (верхняя часть), для инструмента CRIMPFOX-C120, для каб. нак. (DIN 46228) 95 мм², форма обжима - трапеция

Матрица - CRIMPFOX-C120 AI 95/F-DIE - 1212339



Матрица (нижняя часть), для инстр. CRIMPFOX-C120, для каб. наконечников (DIN 46228) 95 мм², форма обжима - трапеция

Торцовый ключ

Инструмент - VDE-ISS 6 - 1201934



Торцовый шестигранный ключ, полностью изолированный, безопасный инструмент согласно EN 60900, длина: 200 мм, ширина ручки: 110 мм, для клемм с винтами с внутренним шестигранником 8 мм

Проходная клемма - UW 95-POT-F/S - 1713243

Принадлежности

Инструмент для обжима

Клещи для опрессовки - CRIMPFOX 25R - 1212039



Опресовочные клещи, для кабельных наконечников без изолирующего хомута согласно DIN 46228 части 1 и наконечников с хомутом согласно DIN 46228 части 4, 10 мм² ... 25 мм², ввод сбоку, форма обжима WM

Клещи для опрессовки - CRIMPFOX 50R - 1212041



Опресовочные клещи, для кабельных наконечников без изолирующего хомута согласно DIN 46228 части 1 и наконечников с хомутом согласно DIN 46228 части 4, 35 мм² ... 50 мм², ввод сбоку, форма обжима WM

Клещи для опрессовки - CRIMPFOX-C120 - 1212318



Корпус клещей, для установки матриц под различные типы контактов до 120 мм²

Клещи для опрессовки - CRIMPFOX-RC 25 - 1212065



Клещи для опрессовки, для неизолированных кабельных наконечников, 10 ... 25 мм², форма обжима ... зазубрины

Проходная клемма - UW 95-POT/S - 1713242

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: Винтовые зажимы, Подсоединение кабельного наконечника, ток нагрузки: 232 А, сечение: 25 мм² - 95 мм², ширина: 25 мм, цвет: серый

Характеристики товаров

- ✓ Известный принцип подключения позволяет применение во всем мире
- ✓ Незначительное нагревание благодаря высокой контактной ЭДС
- ✓ Принцип монтажа без инструмента упрощает установку на стенке устройства
- ✓ Автоматическая компенсация толщины стенок обеспечивает универсальное применение
- ✓ Надежная герметичность даже с маловязкими заливными массами



Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 STK
Минимальный объем заказа	10 STK
GTIN	 4 055626 309613
GTIN	4055626309613
Вес/шт. (без упаковки)	117,000 g
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Общие сведения

Номинальное сечение	95 мм ²
Цвет	серый
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Группа изоляционного материала	I
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C (В зависимости от кривой тока нагрузки по току/изменения характеристик)
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-40 °C ... 70 °C
Температура окружающей среды (при монтаже)	-5 °C ... 100 °C

Проходная клемма - UW 95-POT/S - 1713242

Технические данные

Общие сведения

Подключение согласно стандарту	МЭК 60947-7-1
Номинальный ток I_N	232 А
Максимальный ток нагрузки	232 А
Номинальное напряжение U_N	1000 В

Размеры

Ширина	25 мм
--------	-------

Характеристики клемм

Сторона подключения	снаружи
Тип подключения	Винтовые зажимы
Сечение жесткого проводника мин.	25 мм ²
Сечение жесткого проводника макс.	95 мм ²
Сечение гибкого проводника мин.	35 мм ²
Сечение гибкого проводника макс.	95 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	25 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	95 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	25 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	95 мм ²
2 жестких провода одинакового сечения, мин.	16 мм ²
2 жестких провода одинакового сечения, макс.	35 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, мин.	16 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, макс.	35 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки АЕН, мин.	16 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки АЕН, макс.	35 мм ²
Длина снятия изоляции	27 мм
Калиберная пробка	A12 / B12
Резьба винтов	M8
Мин. момент затяжки	10 Нм
Момент затяжки, макс.	12 Нм
Сторона подключения	внутри
Тип подключения	Подсоединение кабельного наконечника
Резьба винтов	M10
Мин. момент затяжки	10 Нм
Момент затяжки, макс.	12 Нм

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	МЭК 60947-7-1
--------------------------------	---------------

Проходная клемма - UW 95-POT/S - 1713242

Технические данные

Стандарты и предписания

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
---------------------------------------	----

Классификация

eCl@ss

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

ETIM

ETIM 5.0	EC001283
ETIM 6.0	EC001283

Принадлежности

Принадлежности

Матрица

Матрица - CRIMPFOX-C120 AI 95/M-DIE - 1212336



Матрица (верхняя часть), для инструмента CRIMPFOX-C120, для каб. нак. (DIN 46228) 95 мм², форма обжима - трапеция

Матрица - CRIMPFOX-C120 AI 95/F-DIE - 1212339



Матрица (нижняя часть), для инстр. CRIMPFOX-C120, для каб. наконечников (DIN 46228) 95 мм², форма обжима - трапеция

Торцовый ключ

Инструмент - VDE-ISS 6 - 1201934



Торцовый шестигранный ключ, полностью изолированный, безопасный инструмент согласно EN 60900, длина: 200 мм, ширина ручки: 110 мм, для клемм с винтами с внутренним шестигранником 8 мм

Инструмент для обжима

Проходная клемма - UW 95-POT/S - 1713242

Принадлежности

Клеши для опрессовки - CRIMPFOX 25R - 1212039



Опресовочные клещи, для кабельных наконечников без изолирующего хомута согласно DIN 46228 части 1 и наконечников с хомутом согласно DIN 46228 части 4, 10 мм² ... 25 мм², ввод сбоку, форма обжима WM

Клеши для опрессовки - CRIMPFOX 50R - 1212041



Опресовочные клещи, для кабельных наконечников без изолирующего хомута согласно DIN 46228 части 1 и наконечников с хомутом согласно DIN 46228 части 4, 35 мм² ... 50 мм², ввод сбоку, форма обжима WM

Клеши для опрессовки - CRIMPFOX-C120 - 1212318



Корпус клещей, для установки матриц под различные типы контактов до 120 мм²

Клеши для опрессовки - CRIMPFOX-RC 25 - 1212065



Клеши для опрессовки, для неизолированных кабельных наконечников, 10 ... 25 мм², форма обжима ... зазубрины

Проходная клемма - UW 95/S - 1713223

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: Винтовые зажимы, Винтовые зажимы, ток нагрузки: 232 А, сечение: 25 мм² - 95 мм², ширина: 25 мм, цвет: серый

Характеристики товаров

- ✓ Известный принцип подключения позволяет применение во всем мире
- ✓ Незначительное нагревание благодаря высокой контактной ЭДС
- ✓ Принцип монтажа без инструмента упрощает установку на стенке устройства
- ✓ Автоматическая компенсация толщины стенок обеспечивает универсальное применение



Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 STK
Минимальный объем заказа	10 STK
GTIN	 4 055626 308371
GTIN	4055626308371
Вес/шт. (без упаковки)	184,000 g
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Общие сведения

Номинальное сечение	95 мм ²
Цвет	серый
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Группа изоляционного материала	I
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C (В зависимости от кривой тока нагрузки по току/изменения характеристик)
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

Проходная клемма - UW 95/S - 1713223

Технические данные

Общие сведения

Номинальный ток I_N	232 A
Максимальный ток нагрузки	232 A
Номинальное напряжение U_N	1000 В

Размеры

Ширина	25 мм
--------	-------

Характеристики клемм

Сторона подключения	снаружи
Тип подключения	Винтовые зажимы
Сечение жесткого проводника мин.	25 мм ²
Сечение жесткого проводника макс.	95 мм ²
Сечение гибкого проводника мин.	35 мм ²
Сечение гибкого проводника макс.	95 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	25 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	95 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	25 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	95 мм ²
2 жестких провода одинакового сечения, мин.	16 мм ²
2 жестких провода одинакового сечения, макс.	35 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, мин.	16 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, макс.	35 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки АЕН, мин.	16 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки АЕН, макс.	35 мм ²
Длина снятия изоляции	27 мм
Резьба винтов	M8
Мин. момент затяжки	10 Нм
Момент затяжки, макс.	12 Нм
Сторона подключения	внутри
Тип подключения	Винтовые зажимы
Сечение жесткого проводника мин.	25 мм ²
Сечение жесткого проводника макс.	95 мм ²
Сечение гибкого проводника мин.	35 мм ²
Сечение гибкого проводника макс.	95 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	25 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	95 мм ²

Проходная клемма - UW 95/S - 1713223

Технические данные

Характеристики клемм

Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	25 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	95 мм ²
2 жестких провода одинакового сечения, мин.	16 мм ²
2 жестких провода одинакового сечения, макс.	35 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, мин.	16 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, макс.	35 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки АЕН, мин.	16 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки АЕН, макс.	35 мм ²
Длина снятия изоляции	27 мм
Резьба винтов	M8
Мин. момент затяжки	10 Нм
Момент затяжки, макс.	12 Нм

Стандарты и предписания

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

Классификация

eCl@ss

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

ETIM

ETIM 5.0	EC001283
ETIM 6.0	EC001283

Принадлежности

Принадлежности

Матрица

Матрица - CRIMPFOX-C120 AI 95/M-DIE - 1212336



Матрица (верхняя часть), для инструмента CRIMPFOX-C120, для каб. нак. (DIN 46228) 95 мм², форма обжима - трапеция

Проходная клемма - UW 95/S - 1713223

Принадлежности

Матрица - CRIMPFOX-C120 AI 95/F-DIE - 1212339



Матрица (нижняя часть), для инстр. CRIMPFOX-C120, для каб. наконечников (DIN 46228) 95 мм², форма обжима - трапеция

Торцовый ключ

Инструмент - VDE-ISS 6 - 1201934



Торцовый шестигранный ключ, полностью изолированный, безопасный инструмент согласно EN 60900, длина: 200 мм, ширина ручки: 110 мм, для клемм с винтами с внутренним шестигранником 8 мм

Инструмент для обжима

Клеши для опрессовки - CRIMPFOX 25R - 1212039



Опресовочные клещи, для кабельных наконечников без изолирующего хомута согласно DIN 46228 части 1 и наконечников с хомутом согласно DIN 46228 части 4, 10 мм² ... 25 мм², ввод сбоку, форма обжима WM

Клеши для опрессовки - CRIMPFOX 50R - 1212041



Опресовочные клещи, для кабельных наконечников без изолирующего хомута согласно DIN 46228 части 1 и наконечников с хомутом согласно DIN 46228 части 4, 35 мм² ... 50 мм², ввод сбоку, форма обжима WM

Клеши для опрессовки - CRIMPFOX-C120 - 1212318



Корпус клещей, для установки матриц под различные типы контактов до 120 мм²

Проходная клемма - UWV 95-F/S - 1713227

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: Винтовые зажимы, Винтовые зажимы, ток нагрузки: 232 А, сечение: 25 мм² - 95 мм², цвет: серый

На рисунке показан вариант изделия

Характеристики товаров

- Известный принцип подключения позволяет применение во всем мире
- Незначительное нагревание благодаря высокой контактной ЭДС
- Принцип монтажа без инструмента упрощает установку на стенке устройства
- Автоматическая компенсация толщины стенок обеспечивает универсальное применение



Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 STK
Минимальный объем заказа	10 STK
GTIN	 4 055626 309606
GTIN	4055626309606
Вес/шт. (без упаковки)	187,000 g
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Общие сведения

Номинальное сечение	95 мм ²
Цвет	серый
Изоляционный материал	РА
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Группа изоляционного материала	I
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C (В зависимости от кривой тока нагрузки по току/изменения характеристик)
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-40 °C ... 70 °C

Проходная клемма - UWV 95-F/S - 1713227

Технические данные

Общие сведения

Температура окружающей среды (при монтаже)	-5 °C ... 100 °C
Подключение согласно стандарту	МЭК 60947-7-1
Номинальный ток I _N	232 A
Максимальный ток нагрузки	232 A
Номинальное напряжение U _N	1000 В

Характеристики клемм

Сторона подключения	снаружи
Тип подключения	Винтовые зажимы
Сечение жесткого проводника мин.	25 мм ²
Сечение жесткого проводника макс.	95 мм ²
Сечение гибкого проводника мин.	35 мм ²
Сечение гибкого проводника макс.	95 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	25 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	95 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	25 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	95 мм ²
2 жестких провода одинакового сечения, мин.	16 мм ²
2 жестких провода одинакового сечения, макс.	35 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, мин.	16 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, макс.	35 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки АЕН, мин.	16 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки АЕН, макс.	35 мм ²
Длина снятия изоляции	27 мм
Калиберная пробка	A12 / B12
Резьба винтов	M8
Мин. момент затяжки	10 Нм
Момент затяжки, макс.	12 Нм
Сторона подключения	внутри
Тип подключения	Винтовые зажимы
Сечение жесткого проводника мин.	25 мм ²
Сечение жесткого проводника макс.	95 мм ²
Сечение гибкого проводника мин.	35 мм ²
Сечение гибкого проводника макс.	95 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	25 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	95 мм ²

Проходная клемма - UWV 95-F/S - 1713227

Технические данные

Характеристики клемм

Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	25 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	95 мм ²
2 жестких провода одинакового сечения, мин.	16 мм ²
2 жестких провода одинакового сечения, макс.	35 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, мин.	16 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, макс.	35 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки АЕН, мин.	16 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки АЕН, макс.	35 мм ²
Длина снятия изоляции	27 мм
Калиберная пробка	A12 / B12
Резьба винтов	M8
Мин. момент затяжки	10 Нм
Момент затяжки, макс.	12 Нм

Стандарты и предписания

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

Классификация

eCl@ss

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

ETIM

ETIM 5.0	EC001283
ETIM 6.0	EC001283

Принадлежности

Принадлежности

Матрица

Проходная клемма - UWV 95-F/S - 1713227

Принадлежности

Матрица - CRIMPFOX-C120 AI 95/M-DIE - 1212336



Матрица (верхняя часть), для инструмента CRIMPFOX-C120, для каб. нак. (DIN 46228) 95 мм², форма обжима - трапеция

Матрица - CRIMPFOX-C120 AI 95/F-DIE - 1212339



Матрица (нижняя часть), для инстр. CRIMPFOX-C120, для каб. наконечников (DIN 46228) 95 мм², форма обжима - трапеция

Торцовый ключ

Инструмент - VDE-ISS 6 - 1201934



Торцовый шестигранный ключ, полностью изолированный, безопасный инструмент согласно EN 60900, длина: 200 мм, ширина ручки: 110 мм, для клемм с винтами с внутренним шестигранником 8 мм

Инструмент для обжима

Клещи для опрессовки - CRIMPFOX 25R - 1212039



Опрессовочные клещи, для кабельных наконечников без изолирующего хомута согласно DIN 46228 части 1 и наконечников с хомутом согласно DIN 46228 части 4, 10 мм² ... 25 мм², ввод сбоку, форма обжима WM

Клещи для опрессовки - CRIMPFOX 50R - 1212041



Опрессовочные клещи, для кабельных наконечников без изолирующего хомута согласно DIN 46228 части 1 и наконечников с хомутом согласно DIN 46228 части 4, 35 мм² ... 50 мм², ввод сбоку, форма обжима WM

Проходная клемма - UWV 95-F/S - 1713227

Принадлежности

Клещи для опрессовки - CRIMPFOX-C120 - 1212318



Корпус клещей, для установки матриц под различные типы контактов до 120 мм²

Phoenix Contact 2017 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>

Проходная клемма - UWV 95/S - 1713226

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: Винтовые зажимы, Винтовые зажимы, ток нагрузки: 232 А, сечение: 25 мм² - 95 мм², цвет: серый

Характеристики товаров

- ✓ Известный принцип подключения позволяет применение во всем мире
- ✓ Незначительное нагревание благодаря высокой контактной ЭДС
- ✓ Принцип монтажа без инструмента упрощает установку на стенке устройства
- ✓ Автоматическая компенсация толщины стенок обеспечивает универсальное применение



Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 STK
Минимальный объем заказа	10 STK
GTIN	 4 055626 308395
GTIN	4055626308395
Вес/шт. (без упаковки)	197,280 g
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Общие сведения

Номинальное сечение	95 мм ²
Цвет	серый
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Группа изоляционного материала	I
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C (В зависимости от кривой тока нагрузки по току/изменения характеристик)
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

Проходная клемма - UWV 95/S - 1713226

Технические данные

Общие сведения

Номинальный ток I_N	232 A
Максимальный ток нагрузки	232 A
Номинальное напряжение U_N	1000 В

Характеристики клемм

Сторона подключения	снаружи
Тип подключения	Винтовые зажимы
Сечение жесткого проводника мин.	25 мм ²
Сечение жесткого проводника макс.	95 мм ²
Сечение гибкого проводника мин.	35 мм ²
Сечение гибкого проводника макс.	95 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	25 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	95 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	25 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	95 мм ²
2 жестких провода одинакового сечения, мин.	16 мм ²
2 жестких провода одинакового сечения, макс.	35 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, мин.	16 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, макс.	35 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки АЕН, мин.	16 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки АЕН, макс.	35 мм ²
Длина снятия изоляции	27 мм
Резьба винтов	M8
Мин. момент затяжки	10 Нм
Момент затяжки, макс.	12 Нм
Сторона подключения	внутри
Тип подключения	Винтовые зажимы
Сечение жесткого проводника мин.	25 мм ²
Сечение жесткого проводника макс.	95 мм ²
Сечение гибкого проводника мин.	35 мм ²
Сечение гибкого проводника макс.	95 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	25 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	95 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	25 мм ²

Проходная клемма - UWV 95/S - 1713226

Технические данные

Характеристики клемм

Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	95 мм ²
2 жестких провода одинакового сечения, мин.	16 мм ²
2 жестких провода одинакового сечения, макс.	35 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, мин.	16 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, макс.	35 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки АЕН, мин.	16 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, без пластмассовой втулки АЕН, макс.	35 мм ²
Длина снятия изоляции	27 мм
Резьба винтов	M8
Мин. момент затяжки	10 Нм
Момент затяжки, макс.	12 Нм

Стандарты и предписания

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

Классификация

eCl@ss

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

ETIM

ETIM 5.0	EC001283
ETIM 6.0	EC001283

Принадлежности

Принадлежности

Матрица

Матрица - CRIMPFOX-C120 AI 95/M-DIE - 1212336



Матрица (верхняя часть), для инструмента CRIMPFOX-C120, для каб. нак. (DIN 46228) 95 мм², форма обжима - трапеция

Проходная клемма - UWV 95/S - 1713226

Принадлежности

Матрица - CRIMPFOX-C120 AI 95/F-DIE - 1212339



Матрица (нижняя часть), для инстр. CRIMPFOX-C120, для каб. наконечников (DIN 46228) 95 мм², форма обжима - трапеция

Торцовый ключ

Инструмент - VDE-ISS 6 - 1201934



Торцовый шестигранный ключ, полностью изолированный, безопасный инструмент согласно EN 60900, длина: 200 мм, ширина ручки: 110 мм, для клемм с винтами с внутренним шестигранником 8 мм

Инструмент для обжима

Клеши для опрессовки - CRIMPFOX 25R - 1212039



Опрессовочные клещи, для кабельных наконечников без изолирующего хомута согласно DIN 46228 части 1 и наконечников с хомутом согласно DIN 46228 части 4, 10 мм² ... 25 мм², ввод сбоку, форма обжима WM

Клеши для опрессовки - CRIMPFOX 50R - 1212041



Опрессовочные клещи, для кабельных наконечников без изолирующего хомута согласно DIN 46228 части 1 и наконечников с хомутом согласно DIN 46228 части 4, 35 мм² ... 50 мм², ввод сбоку, форма обжима WM

Клеши для опрессовки - CRIMPFOX-C120 - 1212318



Корпус клещей, для установки матриц под различные типы контактов до 120 мм²