

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>)

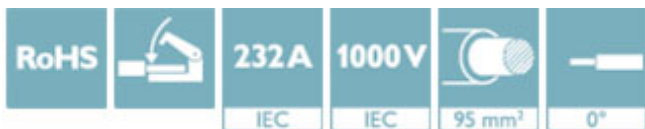


Проходная клемма, тип подключения: Разъем T-LOX с коленчатым рычагом, Подсоединение кабельного наконечника, полюсов: 6, ток нагрузки: 232 A, сечение: 25 мм² - 95 мм², AWG 4 - 3/0, угол между направлениями подключения провода и установки разъема: 0°, ширина: 175 мм, цвет: серый


На рисунке показан 5-контактный вариант изделия

Преимущества для Вас

- ✓ 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	 4 055626 020426
GTIN	4055626020426
Вес/шт. (без упаковки)	1 272,000 GRM
Примечание	Показанное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Общие сведения

Количество ярусов	1
Количество точек подключения	12
Номинальное сечение	95 мм ²
Цвет	серый
Изоляционный материал	PA
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_N	232 A
Максимальный ток нагрузки	232 A
Номинальное напряжение U_N	1000 В
Открытая боковая стенка	Нет
Полюсов	6

Размеры

Ширина	175 мм
Длина	120,05 мм
Размер шага	25 мм
Толщина листа	1 мм ... 5 мм

Характеристики клемм

Сторона подключения	снаружи
Тип подключения	Разъем T-LOX с коленчатым рычагом
Указание	Внимание: В разделе загрузок Вы найдете разрешение на использование продукции, размеры сечений для подключения и указания для подключения алюминиевых проводников.
Сечение жесткого проводника мин.	25 мм ²
Сечение жесткого проводника макс.	95 мм ²
Сечение гибкого проводника мин.	25 мм ²
Сечение гибкого проводника макс.	95 мм ²
Сечение провода AWG мин.	4
Сечение провода AWG макс.	3/0
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
Длина снятия изоляции	25 мм
Сторона подключения	внутри
Тип подключения	Подсоединение кабельного наконечника
Длина снятия изоляции	25 мм
Мин. момент затяжки	12 Нм
Момент затяжки, макс.	15 Нм

Стандарты и предписания

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

Проходная клемма - TW 95/ 6-CL - 1708757

Технические данные

Environmental Product Compliance

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

Сертификаты


Сертификаты


Сертификаты

VDE Zeichengenehmigung / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

VDE Zeichengenehmigung		http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx	40045667
Номинальное напряжение UN		1000 В	
Номинальный ток IN		232 А	
мм ² /AWG/kcmil		25-95	

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E60425-20160914
		C	
Номинальное напряжение UN		600 В	
Номинальный ток IN		200 А	
мм ² /AWG/kcmil		4	