

## Проходная клемма - TW 50/ 6-CL - 1708751

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: 150 А, сечение: 10 мм<sup>2</sup> - 50 мм<sup>2</sup>, ширина: 138 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 020365
GTIN	4055626020365
Вес/шт. (без упаковки)	777,500 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Общие сведения

Количество ярусов	1
Количество точек подключения	12
Номинальное сечение	50 мм <sup>2</sup>
Цвет	серый
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Группа изоляционного материала	I
Номинальный ток I <sub>N</sub>	150 А

# Проходная клемма - TW 50/ 6-CL - 1708751

## Технические данные

### Общие сведения

Максимальный ток нагрузки	150 A
Номинальное напряжение U <sub>N</sub>	1000 В
Полюсов	6

### Размеры

Ширина	138 мм
Размер шага	20 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.	10 мм <sup>2</sup>
Сечение жесткого проводника макс.	50 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника мин.	16 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника макс.	50 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	10 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	50 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	10 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	50 мм <sup>2</sup>
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH, мин.	6 мм <sup>2</sup>
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH, макс.	16 мм <sup>2</sup>
Сторона подключения	внутри
Тип подключения	Подсоединение кабельного наконечника

### Стандарты и предписания

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

## Сертификаты

### Сертификаты

# Проходная клемма - TW 50/ 6-CL - 1708751

## Сертификаты

Сертификаты

VDE Zeichengenehmigung / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

### Подробности сертификации

VDE Zeichengenehmigung		<a href="http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx">http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx</a>	40045667
Номинальное напряжение UN		1000 В	
Номинальный ток IN		150 А	
мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil		10-50	

EAC			B.01742
-----	--	--	---------

cULus Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	E60425-20160914
Номинальное напряжение UN		600 В	
Номинальный ток IN		150 А	
мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil		8	