

Проходная клемма - TW 50/ 1-CL - 1708744

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: 1, ток нагрузки: 150 A, сечение: 10 мм² - 50 мм², угол между направлениями подключения провода и установки разъема: 0 °, ширина: 38 мм, цвет: серый

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	10 stk
Минимальный объем заказа	10 stk
GTIN	 4 055626 020310
GTIN	4055626020310
Вес/шт. (без упаковки)	168,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Общие сведения

Количество ярусов	1
Количество точек подключения	2
Номинальное сечение	50 мм ²
Цвет	серый
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Группа изоляционного материала	I
Номинальный ток I _N	150 A
Максимальный ток нагрузки	150 A

Проходная клемма - TW 50/ 1-CL - 1708744

Технические данные

Общие сведения

Номинальное напряжение U_N	1000 В
Полюсов	1

Размеры

Ширина	38 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 ²
Сечение жесткого проводника макс.	50 мм ²
Сечение гибкого проводника мин.	16 мм ²
Сечение гибкого проводника макс.	50 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, мин.	10 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки, макс.	50 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, мин.	10 мм ²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, с пластмассовой втулкой, макс.	50 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH, мин.	6 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, с пластмассовой втулкой TWIN-AEH, макс.	16 мм ²
Длина снятия изоляции	18 мм
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/ 1-CL - 1708744

Сертификаты

Сертификаты

VDE Zeichengenehmigung / EAC / 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		150 А	
мм ² /AWG/kcmil		10-50	

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

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