

TCN 4TR POCON 8

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16

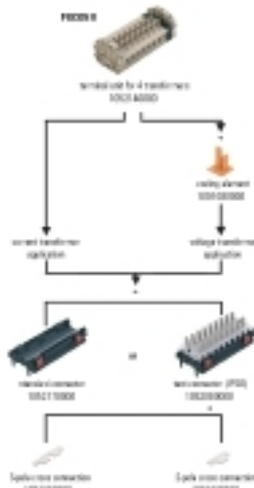
D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmuller.com



Технически сложное наполнение в компактном корпусе

Решение "2 в 1"

- Клемма трансформатора тока и напряжения в едином изделии

Быстрый монтаж

- Простой и быстрый монтаж в широком диапазоне видов шкафов

Гибкость и удобство использования

- Свобода конфигурирования испытательных разъемов с помощью перемычек
- Возможность интеграции других измерительных приборов в токовые цепи преобразователя

Автоматическое разъединение

- Безопасность для предохранительных устройств и измерительных приборов

Общие данные заказа

Тип	TCN 4TR POCON 8
Номер для заказа	1052080000
GTIN (EAN)	4032248822416
Норма упаковки (VPE)	5 штук

TCN 4TR POCN 8

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Масса нетто	154,55 g
-------------	----------

Зажимаемые провода

Сечение подключаемого провода, гибкого, мин.	0,5 mm ²	Сечение подключаемого проводника, многопроволочного, измерительное соединение, макс.	10 mm ²
Сечение подключаемого проводника, многопроволочного, измерительное соединение, мин.	1,5 mm ²	Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	10 mm ²

Общие данные

Вид защиты	IP 20	Номинальный ток [текст]	300 A / 1 s, 60 A / 6 с, 1-миллиметровый провод ² : 19 A
------------	-------	-------------------------	---

Технические данные

Вид защиты	IP 20	Вид монтажа	Раздел, Монтажная рейка
Количество проходных контактов	8	Количество сигнальных контактов	1
Макс. напряжение	2,21 кВ / 50 Гц в течение 1 мин	Номинальное напряжение [текст]	250 V, 2,5 кВ
Номинальный ток [текст]	300 A / 1 s, 60 A / 6 с, 1-миллиметровый провод ² : 19 A	Сечение подключаемого провода, гибкого, мин.	0,5 mm ²
Сечение подключаемого провода, многожильного, 46228 АЕН (DIN 46228-1), макс.	6 mm ²	Сечение подключаемого провода, многожильного, 46228 АЕН (DIN 46228-1), макс.	0,5 mm ²
Сечение подключаемого провода, одножильного, мин.	0,5 mm ²	Сечение подключаемого проводника, многопроволочного, измерительное соединение, макс.	10 mm ²
Сечение подключаемого проводника, многопроволочного, измерительное соединение, мин.	1,5 mm ²	Сечение подключаемого проводника, однопроволочного, макс.	10 mm ²
Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	10 mm ²	Степень загрязнения	3

Классификация

eClass 6.2	27-14-34-10
------------	-------------

Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
------	-----------------