

LST_CTVT_3PHASEPEATTB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



С нашими предварительно собранными КОМПЛЕКТАМИ для выполнения проводной разводки измерительных трансформаторов вы экономите время и уменьшаете затраты на хранение. Мы предлагаем включающие в себя все соответствующие принадлежности и маркировку комплекты для самых различных сценариев применения.

Основные данные для заказа

Версия	Клемма для проведения проверок, Темно-бежевый, синий, зеленый/желтый, 6 mm ² , 30 A, 500 V, Количество соединений: 22, Количество уровней: 1
Заказ №	8000082523
Тип	LST_CTVT_3PHASEPEATTB
GTIN (EAN)	4064675535614
Кол.	1 Штука



LST_CTVT_3PHASEPEATTB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

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

Размеры и массы

Глубина	79 mm	Глубина (дюймов)	3.1102 inch
Высота	100 mm	Высота (в дюймах)	3.937 inch
Ширина	105 mm	Ширина (в дюймах)	4.1338 inch
Масса нетто	470 g		

Температуры

Температура хранения	-25 °C...55 °C	Температура при длительном использовании, мин.	-60 °C
Температура при длительном использовании, макс.	130 °C		

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%

Дополнительные технические данные

Открытые страницы	закрытый	Вид монтажа	зафиксированный
-------------------	----------	-------------	-----------------

Общие сведения

Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 8	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 22
Нормы	IEC 60947-7-1	Укомплектованная монтажная рейка	TS 35, TS 32

Параметры системы

Требуется концевая пластина	Нет	Количество независимых точек подключения	4
Количество уровней	1	Укомплектованная монтажная рейка	TS 35, TS 32
Функция PE	Да		

Расчетные данные

Расчетное сечение	6 mm ²	Номинальное напряжение	500 V
Номинальное напряжение пост. тока	500 V	Номинальный ток	30 A
Ток при макс. проводнике	30 A	Нормы	IEC 60947-7-1
Номинальное импульсное напряжение 6 kV		Категория перенапряжения	III
Степень загрязнения	3		

Характеристики материала

Основной материал	Материал Wemid	Цветовой код	Темно-бежевый, синий, зеленый/желтый
Цвет элементов управления	оранжевый	Класс пожаростойкости UL 94	V-0

Технические данные

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Калибровая пробка согласно 60 947-1 A4

Направление соединения сверху

Количество соединений 22

Диапазон зажима, мин. 0.5 mm²

Поперечное сечение подключаемого AWG 22
проводка AWG, мин.

Сечение соединения проводов,
тонкий скрученный с кабельными
наконечниками DIN 46228/4, мин.

Сечение соединения проводов,
тонкий скрученный с кабельными
наконечниками DIN 46228/1, мин.

Сечение подсоединяемого провода,
тонкий скрученный, мин.

Сечение подсоединяемого провода,
скрученный, мин.

Сечение соединения проводов,
твердое ядро, мин.

Поперечное сечение подключаемого AWG 8
проводка AWG, макс.

Длина зачистки изоляции 12 mm

Диапазон зажима, макс. 10 mm²

Размер лезвия 0,8 x 4,0 mm

Сечение соединения проводов,
тонкий скрученный с кабельными
наконечниками DIN 46228/4, макс.

Сечение соединения проводов,
тонкий скрученный с кабельными
наконечниками DIN 46228/1, макс.

Сечение подключаемого проводника, 10 mm²
тонкопроволочного, макс.

Сечение подсоединяемого провода, 10 mm²
скрученный, макс.

Сечение соединения проводов, 10 mm²
твердое ядро, макс.

Сечение подсоединяемого провода, 0.5 mm²
тонкий скрученный, мин.

Классификации

ETIM 8.0 EC000902

ETIM 10.0 EC000902

ECLASS 15.0 27-25-01-09

ETIM 9.0 EC000902

ECLASS 14.0 27-25-01-09

Изображения

