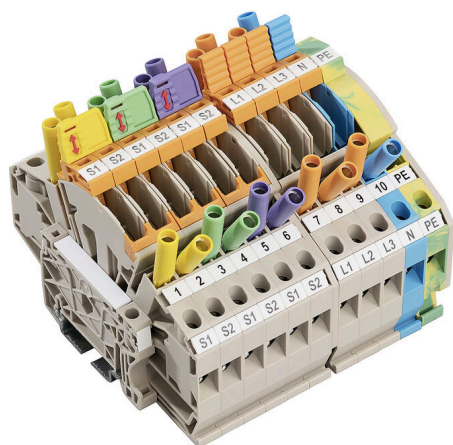


LST_CTVT_3PHASEPEWTTB



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 мм ² , 30 А, 500 V, Количество соединений: 22, Количество уровней: 1
Заказ №	8000082524
Тип	LST_CTVT_3PHASEPEWTTB
GTIN (EAN)	4064675568568
Кол.	1 Штука

LST_STVT_3PHASEPEWTTB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 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	449.93 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 mm² 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 кВ 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

LST_STVT_3PHASEPEWTTB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Калибровая пробка согласно 60 947-1 A4		Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 8
Направление соединения	боковая	Длина зачистки изоляции	12 mm
Количество соединений	22	Диапазон зажима, макс.	10 mm ²
Диапазон зажима, мин.	0.5 mm ²	Размер лезвия	0,8 x 4,0 мм
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 22	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.	6 mm ²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.	0.5 mm ²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.	6 mm ²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин.	0.5 mm ²	Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	10 mm ²
Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	0.5 mm ²	Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	10 mm ²
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	0.5 mm ²	Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	10 mm ²
Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	0.5 mm ²	Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	0.5 mm ²

Классификации

ETIM 8.0	EC000902	ETIM 9.0	EC000902
ETIM 10.0	EC000902	ECLASS 14.0	27-25-01-09
ECLASS 15.0	27-25-01-09		

LST_CTVT_3PHASEPEWTTB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Изображения

