

WTL 35/2STB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия









Монтаж электропроводки трансформаторов тока и напряжения

Наши испытательно-разъединительные клеммные колодки с применением технологии пружинного и винтового соединения позволяют создавать любые важные схемы преобразователей для измерения тока, напряжения и мощности безопасным и современным способом.

Основные данные для заказа

Измерительная клемма с размыкателем, Винтовое соединение, 35 mm², 500 V, 125 A, скользящий, Темно-бежевый
<u>1925030000</u>
WTL 35/2STB
4032248566136
10 Шт.



WTL 35/2STB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	100 мм	Высота (в дюймах)	3,937 inch
Глубина	67,5 мм	Глубина (дюймов)	2,657 inch
Macca	116 g	Масса нетто	110,22 g
Ширина	16 мм	Ширина (в дюймах)	0,63 inch

Температуры

Температура хранения		Температура при длительном		
	-25 °C55 °C	использовании, мин.	-50 °C	
Температура при длительном				
использовании, макс.	120 °C			

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Дополнительные технические данные

Вид монтажа	зафиксированный	Количество одинаковых клемм	1
06			

Общие сведения

Рейка TS 35

Параметры системы

Исполнение	Винтовое соединение, Расцепляющий элемент, с	Требуется концевая пластина	
	гнездами, закрытый		Нет
Количество независимых точек		Количество уровней	
подключения	1		1
Количество контактных гнезд на		Количество потенциалов на уровень	
уровень	2		1
Уровни с внутр. перемычками	Нет	Соединение РЕ	Нет
Рейка	TS 35	Функция N	Нет
Функция РЕ	Нет	Функция PEN	Да

Расчетные данные

Потери мощности по стандарту		Расчетное сечение		
IEC 60947-7-x	4 W		35 mm²	
Номинальное напряжение	500 V	Номинальный ток	125 A	
Ток при макс. проводнике		Объемное сопротивление по		
	125 A	стандарту ІЕС 60947-7-х	$0,26~\mathrm{m}\Omega$	
Номинальное импульсное напря	іжение 6 кВ	Степень загрязнения	3	

Характеристики материала

Материал	Материал Wemid	Цветовой код	Темно-бежевый
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		



WTL 35/2STB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Вид соединения	Винтовое соединение	Диапазон зажима, макс.	35 mm²
Диапазон зажима, мин.	4 mm²	Длина зачистки изоляции	18 мм
Зажимной винт	M 6	Калибровая пробка согласно 60 947-	1 B9
Количество соединений	2	Направление соединения	боковая
Размер лезвия	6,5 х 1,2 мм	Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	35 mm²
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	35 mm²	Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	10 mm²
Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	16 mm²	Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	4 mm²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.	35 mm²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин.	4 mm²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.	35 mm²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.	4 mm²

Классификации

ETIM 6.0	EC000902	ETIM 7.0	EC000902
ECLASS 9.0	27-14-11-26	ECLASS 9.1	27-14-11-26
ECLASS 10.0	27-14-11-26	ECLASS 11.0	27-14-11-26

Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствовать

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ	o <u>CB Test Certificate</u>		
соответствии	EAC certificate		
	Declaration of Conformity		
	Declaration of Conformity		
Технические данные	<u>STEP</u>		
Технические данные	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S		
Пользовательская документация	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>		