

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

www.weidmueller.com

Изображение изделия









Экранирование и заземление

Наши клеммы для экранирования и проводов защитного заземления на базе различных технологий соединения позволяют эффективно защищать людей и оборудование от помех, таких как электрические и магнитные поля. Исчерпывающий выбор принадлежностей завершает наш ассортимент.

Основные данные для заказа

Исполнение	Измерительная клемма с размыкателем, Винтовое соединение, 35 mm², 24 V, 125 A, скользящий, Темно-бежевый
Номер для заказа	<u>1045970000</u>
Тип	WTR 35 E
GTIN (EAN)	4032248784950
Кол.	5 Шт.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Разме	ры и	массы

Высота	100 мм	Высота (в дюймах)	3,937 inch
Глубина	67,5 мм	Глубина (дюймов)	2,657 inch
Глубина с DIN-рейкой	68 мм	Масса нетто	197,6 g
Ширина	32 мм	Ширина (в дюймах)	1,26 inch

Температуры

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

Дополнительные технические данные

Вид монтажа		Электронный компонент	Светодиод, красный,
вид моттажа		Olicki politibili koliitioticiti	овотодиод, краспыи,
	зафиксированный		Светодиод, зеленый

Клеммы с размыкателем

Поперечное разделение	без	Продольное разделение	скользящий
встроенное испытательное гнездо	Нет		

Общие сведения

Поперечное сечение подключаемого Поперечное сечение подключаемого			
провода AWG, макс.		провода AWG, мин.	AWG 12
Рейка	TS 35		

Параметры системы

Исполнение	Винтовое соединение, Расцепляющий элемент, со светодиодом,	Требуется концевая пластина	
	закрытый		Нет
Количество независимых точек		Количество уровней	
подключения	1		1
Количество контактных гнезд на		Количество потенциалов на уров	ень
уровень	4		1
Уровни с внутр. перемычками	Нет	Соединение РЕ	Нет
Рейка	TS 35	Функция N	Нет
Функция РЕ	Нет	Функция PEN	Нет

Размеры

Смещение TS 35	50 мм

Расчетные данные

Потери мощности по стандарту		Расчетное сечение		
IEC 60947-7-x	4 W		35 mm²	
Номинальное напряжение	24 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 напрях	кение 0,8 кВ	Степень загрязнения	3	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Характеристики материала

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

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Вид соединения	Винтовое соединение	Диапазон зажима, макс.	35 mm ²
Диапазон зажима, мин.	4 mm²	Длина зачистки изоляции	18 мм
Зажимной винт	M 6	Калибровая пробка согласно 60 947-	1 B9
Количество соединений	2	Момент затяжки, мин.	4 Nm
Направление соединения	боковая	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 2
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 12	Размер лезвия	1,2 х 6,5 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 EAC certificate	
соответствии	Declaration of Conformity	
	Declaration of Conformity	
Технические данные	<u>STEP</u>	
Технические данные	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S	
Пользовательская документация	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

