Справочный листок технических дан-





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия







Тестовые адаптеры и тестовые вставки используются для электрического подключения клеммных блоков к испытательному оборудованию. Это позволяет установить электрический контакт в подключенном состоянии и провести измерения без каких-либо сложностей.

Основные данные для заказа

Версия	Аксессуар, Адаптер тестера, 6 А
Заказ №	<u>1052680000</u>
Тип	ZTA ZDK 2.5/ZA
GTIN (EAN)	4032248847907
Кол.	5 Штука

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

ROHS	Соответствовать		
Размеры и массы			
Γηνήμιο	110.7 mm	Γενέννο (πούνος)	4.3583 inch
Глубина Высота	35.6 mm	Глубина (дюймов)	1.4016 inch
высота Ширина	5.1 mm	Высота (в дюймах) Ширина (в дюймах)	0.2008 inch
ширина Масса нетто	19.4 g	ширина (в дюимах)	0.2008 IIICII
	10.4 g		
Томпоратуры			
Температура хранения	-25 °C55 °C	Температура окружающей среды	-5 °C40 °C
Температура при длительном использовании, мин.	-50 °C	Температура при длительном использовании, макс.	120 °C
Экологическое соответств	ие изделия		
Состояние соответствия RoHS	Соответствует с искл	ючением	
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6c		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
SCIP	e1c310ef-6b67-4efa-	80a6-d307472f4de9	
Дополнительные техничес	кие данные		
a duyaaranassu		о фикатарам	Цот
	Да	с фиксатором	Нет
Вид монтажа		с фиксатором	Нет
с фиксаторами Вид монтажа Общие сведения	Да втычной	с фиксатором	Нет
Вид монтажа	Да	с фиксатором	Нет
Вид монтажа Общие сведения Количество полюсов	Да втычной	с фиксатором	Нет
Вид монтажа Общие сведения Количество полюсов Параметры системы	<u>Д</u> а втычной 1		
Вид монтажа Общие сведения Количество полюсов Параметры системы Исполнение Количество независимых точек	Да втычной	с фиксатором	Нет 1
Вид монтажа Общие сведения Количество полюсов	Да втычной 1 для клемм 1	Требуется концевая пластина	Нет
Вид монтажа Общие сведения Количество полюсов Параметры системы Исполнение Количество независимых точек подключения Количество контактных гнезд на уровень	Да втычной 1 для клемм 1	Требуется концевая пластина Количество уровней	Нет 1
Вид монтажа Общие сведения Количество полюсов Параметры системы Исполнение Количество независимых точек подключения Количество контактных гнезд на	Да втычной 1 для клемм 1	Требуется концевая пластина Количество уровней Функция N	Нет 1 Нет
Вид монтажа Общие сведения Количество полюсов Параметры системы Исполнение Количество независимых точек подключения Количество контактных гнезд на уровень Функция РЕ	Да втычной 1 для клемм 1	Требуется концевая пластина Количество уровней Функция N	Нет 1 Нет
Вид монтажа Общие сведения Количество полюсов Параметры системы Исполнение Количество независимых точек подключения Количество контактных гнезд на уровень Функция РЕ Размеры	Да втычной 1 для клемм 1 1 Нет	Требуется концевая пластина Количество уровней Функция N	Нет 1 Нет
Вид монтажа Общие сведения Количество полюсов Параметры системы Исполнение Количество независимых точек подключения Количество контактных гнезд на уровень Функция РЕ Размеры Шаг в мм (Р)	Да втычной 1 для клемм 1 1 Нет 5.10 mm	Требуется концевая пластина Количество уровней Функция N	Нет 1 Нет Нет
Вид монтажа Общие сведения Количество полюсов Параметры системы Исполнение Количество независимых точек подключения Количество контактных гнезд на уровень Функция РЕ Размеры Шаг в мм (Р) Расчетные данные	Да втычной 1 для клемм 1 1 Нет 5.10 mm	Требуется концевая пластина Количество уровней Функция N Функция PEN	Нет 1 Нет Нет
Вид монтажа Общие сведения Количество полюсов Параметры системы Исполнение Количество независимых точек подключения Количество контактных гнезд на уровень Функция РЕ Размеры Шаг в мм (Р) Расчетные данные	Да втычной 1 для клемм 1 1 Нет 5.10 mm	Требуется концевая пластина Количество уровней Функция N Функция PEN	Нет 1 Нет Нет

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

V	
Характеристи	ки материала

Основной материал	Материал Wemid	Цветовой код	черный
Цвет элементов управления	красный	Класс пожаростойкости UL 94	V-0

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Направление соединения	сверху	Момент затяжки, макс.	0.3 Nm
Момент затяжки, мин.	0.3 Nm	Длина зачистки изоляции	6 mm
Вид соединения	Пружинное соединение	Количество соединений	1
Диапазон зажима, макс.	1.5 mm²	Диапазон зажима, мин.	0.5 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.	1.5 mm ²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин.	0.5 mm ²	Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	1.5 mm ²
Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	0.5 mm ²	Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	1.5 mm ²
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	0.5 mm ²	Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	1.5 mm ²
Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	0.5 mm ²		

Классификации

EC002555	ETIM 7.0	EC002555
EC002555	ETIM 9.0	EC002555
EC002555	ECLASS 9.0	27-14-11-48
27-14-11-48	ECLASS 10.0	27-14-11-48
27-14-11-48	ECLASS 12.0	27-14-11-48
27-25-03-04	ECLASS 14.0	27-25-03-04
27-25-03-04		
	EC002555 EC002555 27-14-11-48 27-14-11-48 27-25-03-04	EC002555 ETIM 9.0 EC002555 ECLASS 9.0 27-14-11-48 ECLASS 10.0 27-14-11-48 ECLASS 12.0 27-25-03-04 ECLASS 14.0

Статус каталога / Изображения