

### **ATPG 4 MI-R**

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

www.weidmueller.com

#### Изображение изделия







#### Электромонтаж в зданиях

Для монтажа в зданиях мы предлагаем комплексную систему, основанную на медной рейке 10×3 и состоящую из идеально согласованных компонентов от установочных, распределительных клеммных колодок и клеммных колодок для нулевого провода до полного набора принадлежностей, таких как шины и держатели шин.

#### Основные данные для заказа

Номер для заказа	<u>1991860000</u>
Тип	ATPG 4 MI-R
GTIN (EAN)	4050118376661
Кол.	50 Шт.

## Справочный листок технических данных



### **ATPG 4 MI-R**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

Размеры	и массы
---------	---------

Высота	18,5 мм	Высота (в дюймах)	0,728 inch
Глубина	51 мм	Глубина (дюймов)	2,008 inch
Масса нетто	3,009 g	 Ширина	6,1 мм
Ширина (в дюймах)	0,24 inch		

#### Температуры

-		_		
I емпература хранения		Температура при длительном		
	-25 °C55 °C	использовании, мин.	-60 °C	
Температура при длительном				
использовании, макс.	130 °C			

#### Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

#### Дополнительные технические данные

Открытые страницы закрытый

#### Параметры системы

Требуется концевая пластина		Количество независимых точек		
	Нет	подключения	1	
Количество уровней		Количество контактных гнезд на		
	1	уровень	1	
Количество потенциалов на уровень	1	Соединение РЕ	Нет	

#### Расчетные данные

Потери мощности по стандарту		Расчетное сечение	
IEC 60947-7-x	0,56 W		1,5 mm²
Номинальное напряжение	250 V	Номинальный ток	0,2 A
Объемное сопротивление по		Номинальное импульсное н	апряжение
стандарту ІЕС 60947-7-х	1,83 mΩ	•	2,5 кВ
Степень загрязнения	2		

#### Характеристики материала

Материал	Материал Wemid	Цветовой код	черный
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		

# Справочный листок технических данных



## **ATPG 4 MI-R**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

### Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Вид соединения	Винтовое соединение	Длина зачистки изоляции	6 мм
Количество соединений	1	Направление соединения	сверху
Сечение подключаемого проводника тонкопроволочного, макс.	, 1,5 mm²	Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	1,5 mm²
Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	0,5 mm²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.	1 mm²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин.	0,5 mm²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.	1 mm²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.	0,5 mm²		
Классификации			
ETIM C.O.	F0000FFF	ETINA 7.0	F0000FFF
ETIM 6.0 ECLASS 9.0	EC002555 27-14-11-48	ETIM 7.0 ECLASS 9.1	EC002555 27-14-11-48
ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-14-11-48	ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-14-11-48
Сертификаты			
ROHS	Соответствовать		
Загрузки			

Технические данные	<u>STEP</u>
Технические данные	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Пользовательская документация	ADDITIONAL_NOTE_DE ADDITIONAL_NOTE_EN StorageConditionsTerminalBlocks



## **ATPG 4 MI-R**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображения



