

WTA 8 TN-KO**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия

Изображение аналогичное

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

Исполнение	W-серия, Адаптер тестера
Номер для заказа	1915470000
Тип	WTA 8 TN-KO
GTIN (EAN)	4032248548040
Кол.	25 Шт.
Доступно до	2020-12-31

Дата создания 10 апреля 2021 г. 16:44:22 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

WTA 8 TN-KO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	39 мм	Высота (в дюймах)	1,535 inch
Глубина	71 мм	Глубина (дюймов)	2,795 inch
Масса нетто	9,44 g	Ширина	6 мм
Ширина (в дюймах)	0,236 inch		

Температуры

Температура хранения	-25 °C...55 °C	Температура при длительном использовании, мин.	-50 °C
Температура при длительном использовании, макс.	100 °C		

Дополнительные технические данные

Указание по установке	Непосредственный монтаж	с фиксаторами	Нет
-----------------------	-------------------------	---------------	-----

Общие сведения

Указание по установке	Непосредственный монтаж
-----------------------	-------------------------

Размеры

Шаг в мм (P)	6 мм	Высота с TS 35	78 мм
--------------	------	----------------	-------

Расчетные данные

Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х	0,56 W	Расчетное сечение	1,5 mm ²
Номинальное напряжение	205 V	Номинальный ток	6 A
Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-х	1,83 mΩ		

Характеристики материала

Материал	Материал Wemid	Цветовой код	красный
Класс пожаростойкости UL 94	V-2		

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	2,5 mm ²	Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	0,5 mm ²
--	---------------------	---	---------------------

Классификации

ETIM 6.0	EC002555	ETIM 7.0	EC002555
ECLASS 9.0	27-14-11-48	ECLASS 9.1	27-14-11-48
ECLASS 10.0	27-14-11-48	ECLASS 11.0	27-14-11-48

WTA 8 TN-KO

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Сертификаты



ROHS

Соответствовать

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о соответствии

[EAC certificate](#)

Технические данные

[STEP](#)

Технические данные

[EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S](#)

Пользовательская документация

[StorageConditionsTerminalBlocks](#)