

A2T 1.5 KNX RD-BK

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>2652200000</u>
Тип	A2T 1.5 KNX RD-BK
GTIN (EAN)	4050118658613
Кол.	50 Шт.



A2T 1.5 KNX RD-BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	84 мм	Высота (в дюймах)	3,307 inch
Глубина	45 мм	Глубина (дюймов)	1,772 inch
Глубина с DIN-рейкой	34 мм	Масса нетто	8,226 g
Ширина	3,5 мм	Ширина (в дюймах)	0,138 inch

Температуры

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

Дополнительные технические данные

Вид крепления	зафиксированный	Вид монтажа	TS 35
Открытые страницы	справа	Указание по установке	Монтажная рейка
с фиксаторами	Нет	с фиксатором	Нет

Общие сведения

Нормы		Поперечное сечение подключ	наемого
•	IEC 60947-7-1	провода AWG, макс.	AWG 14
Поперечное сечение подключае	емого	 Рейка	
провода AWG, мин.	AWG 26		TS 35
Указание по установке	Монтажная рейка		

Параметры системы

Требуется концевая пластина		Количество независимых точек	
	Да	подключения	1
Количество уровней		Количество контактных гнезд на	
	1	уровень	2
Количество потенциалов на уровень	1	Соединение РЕ	Нет
Рейка	TS 35	Функция N	Нет
Функция РЕ	Нет	Функция PEN	Нет

Расчетные данные

Расчетное сечение	1,5 mm²	Номинальное напряжение	500 V
Номинальный ток	17,5 A	Ток при макс. проводнике	17,5 A
Нормы	IEC 60947-7-1	Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-х	1,83 mΩ
Номинальное импульсное напр	яжение 6 кВ	Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х	0,56 W
Категория перенапряжения	III	Степень загрязнения	3

Характеристики материала

Материал	Материал Wemid	Цветовой код	Темно-бежевый
Цвет элементов управления	оранжевый	Класс пожаростойкости UL 94	V-0



A2T 1.5 KNX RD-BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Вид соединения	PUSH IN	Диапазон зажима, макс.	1,5 mm ²
Диапазон зажима, мин.	0,14 mm ²	Длина зачистки изоляции	8 мм
Калибровая пробка согласно 60	947-1 A1	Количество соединений	2
Направление соединения	сверху	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 14
Поперечное сечение подключае провода AWG, мин.	мого AWG 26	Размер лезвия	0,4 х 2,0 мм
Сечение подключаемого провод тонкопроволочного, макс.	ника, 1,5 mm²	Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	1,5 mm²
Сечение подсоединяемого пров скрученный, мин.	ода, 0,5 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.	1,5 mm²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельным наконечниками DIN 46228/1, м		Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.	1 mm²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельным наконечниками DIN 46228/4, м			

Классификации

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ECLASS 9.0	27-14-11-20	ECLASS 9.1	27-14-11-20
ECLASS 10.0	27-14-11-20	ECLASS 11.0	27-14-11-20

Сертификаты

Сертификаты



Загрузки

Одобрение / сертификат / документ	o Attestation of Conformity
соответствии	IECEx Certificate
	ATEX Certificate
	MARITREG certificate
	CCC Ex Certificate
	EU Declaration of Conformity
Технические данные	<u>STEP</u>
Технические данные	<u>EPLAN</u>
Пользовательская документация	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
	NTI A2t 1.5
Брошюра/каталог	Catalogues in PDF-format