



WNT 6 10X3 BE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

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

Версия	Нейтральный проводник - клемма, Материал Wemid, Темно-бежевый
Заказ №	1010800000
Тип	WNT 6 10X3 BE
GTIN (EAN)	4008190087470
Кол.	50 Штука



WNT 6 10X3 BE

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

UL File Number Search [Сайт UL](#)

Сертификат № (UR) E60693

Размеры и массы

Глубина	46.5 mm
Высота	46.5 mm
Высота, мин.	47 mm
Ширина (в дюймах)	0.311 inch
Длина (в дюймах)	2.3622 inch

Глубина (дюймов)	1.8307 inch
Высота (в дюймах)	1.8307 inch
Ширина	7.9 mm
Длина	60 mm
Масса нетто	18.06 g

Температуры

Рабочая температура	-50 °C...120 °C
Температура при длительном использовании, макс.	130 °C

Температура при длительном использовании, мин.	-60 °C
---	--------

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%

Расчетные данные согласно CSA

Поперечное сечение провода, макс. (CSA)	8 AWG
Ток, разм. С (CSA)	35 A
Поперечное сечение провода, мин. (CSA)	26 AWG

Напряжение, класс С (CSA)	600 V
Сертификат № (CSA)	200039-1057876

Расчетные данные согласно UL

Разм. провода Заводская электропроводка, макс. (UR)	8 AWG
Напряжение, класс С (UR)	600 V
Сертификат № (UR)	E60693
Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (UR)	8 AWG

Ток, разм. С	45 A
Разм. провода Заводская электропроводка, мин. (UR)	20 AWG
Разм. провода Электропроводка полевого уровня, мин. (UR)	20 AWG

Дополнительные технические данные

Количество одинаковых клемм	1
Вид монтажа	захваченный

Проверенное на взрывозащищенность	Нет
-----------------------------------	-----



WNT 6 10X3 BE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Общие сведения

Температурный диапазон, макс..	120 °C	Температурный диапазон, мин.	-50 °C
Нормы	По стандарту IEC 60947-7-1	Укомплектованная монтажная рейка	TS 35

Параметры системы

Требуется концевая пластина	Да	Количество уровней	1
Количество контактных гнезд на уровень	1	Уровни с внутр. перемычками	Нет
Укомплектованная монтажная рейка			TS 35

Расчетные данные

Номинальное напряжение пост. тока	400 V	Номинальный ток	41 A
Нормы	По стандарту IEC 60947-7-1	Степень загрязнения	3

Характеристики материала

Изоляционный материал	Материал Wemid	Цветовой код	синий
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		

Зажимаемые провода (дополнительное соединение)

Сечение подключаемого провода, гибкого, с кабельным наконечником, DIN 46228/1, дополнительное соединение, мин.	0.5 mm ²	Тип соединения, дополнительное соединение	Соединение с шиной
---	---------------------	--	--------------------

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Количество соединений	1	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.	6 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.	6 mm ²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин.	0.5 mm ²	Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	10 mm ²
Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	0.5 mm ²	Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	10 mm ²
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	1.5 mm ²	Величина момента затяжки для электрической отвертки, тип DMS	3
Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	10 mm ²	Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	0.5 mm ²

Классификации

ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ETIM 10.0	EC000897	ECLASS 14.0	27-25-01-11
ECLASS 15.0			27-25-01-11

WNT 6 10X3 BE

www.weidmueller.com

Изображения

