

NT 16/35 10X3 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия







Klippon® Connect с технологией винтовых клемм

Высокая надежность и разнообразие конструкций клеммных колодок с винтовыми соединениями упрощают проектирование и оптимизируют эксплуатационную безопасность. Klippon® Connect обеспечивает подтвержденное на практике соответствие широкому ряду различных требований.

Основные данные для заказа

Расчетное сечение: 16 mm², Винтовое соединение, Непосредственный монтаж Номер для заказа 0499280000 Тип NT 16/35 10X3 BL GTIN (EAN) 4008190086077		
Тип NT 16/35 10X3 BL GTIN (EAN) 4008190086077	Исполнение	•
GTIN (EAN) 4008190086077	Номер для заказа	0499280000
	Тип	NT 16/35 10X3 BL
Kon 50 Ult	GTIN (EAN)	4008190086077
кол. 50 шт.	Кол.	50 Шт.



NT 16/35 10X3 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Высота	59,5 мм	Высота (в дюймах)	2,343 inch
Глубина	58 мм	Глубина (дюймов)	2,283 inch
Масса нетто	24,92 g	Ширина	12 мм
Ширина (в дюймах)	0,472 inch		

Температуры

Температура хранения		Температура при длительном		
	-25 °C55 °C	использовании, мин.	-50 °C	
Температура при длительном				
использовании, макс.	100 °C			

Расчетные данные согласно CSA

Напряжение, класс В (CSA)	300 V	Напряжение, класс C (CSA)	300 V
Напряжение, класс D (CSA)		Поперечное сечение провода, м	акс.
	300 V	(CSA)	6 AWG
Поперечное сечение провода, м	ин.	 Сертификат № (CSA)	
(CSA)	12 AWG		12400-160
Ток, разм. В (CSA)	70 A	Ток, разм. С (CSA)	70 A
Ток, разм. D (CSA)	10 A		

Расчетные данные согласно UL

Напряжение, класс C (UR)		Разм. провода Заводская	
. , ,	300 V	электропроводка, макс. (UR)	6 AWG
Разм. провода Заводская		Разм. провода Электропроводка	
электропроводка, мин. (UR)	16 AWG	полевого уровня, макс. (UR)	6 AWG
Разм. провода Электропроводка		Сертификат № (UR)	
полевого уровня, мин. (UR)	16 AWG		E60693
Ток, разм. С	65 A		

Дополнительные технические данные

Вид монтажа	зафиксированный	Открытые страницы	справа
Проверенное на взрывозащищенность		Указание по установке	Непосредственный
исполнение	Нет		монтаж

Общие сведения

Нормы	В соответствии с IEC 60947-7-1	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 6
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 12	Рейка	TS 35
Указание по установке	Непосредственный монтаж		

Справочный листок технических данных



NT 16/35 10X3 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Параметры	системы
-----------	---------

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

Размеры

Смещение TS 35 31,7 мм

Расчетные данные

Потери мощности по стандарту		Расчетное сечение	
IEC 60947-7-x	2,43 W		16 mm²
Номинальное напряжение	400 V	Номинальный ток	76 A
Ток при макс. проводнике		Нормы	В соответствии с ІЕС
	76 A		60947-7-1
Объемное сопротивление по		Номинальное импульсное на	апряжение
стандарту ІЕС 60947-7-х	$0,42~\text{m}\Omega$		6 кВ
Степень загрязнения	3		

Расчетные данные РЕ

Функция PEN Heт

Характеристики материала

Материал	PA 66	Цветовой код	синий
Класс пожаростойкости UL 94	V-2		

Зажимаемые провода (дополнительное соединение)

Сечение подключаемого провода,		Тип соединения, дополнительное	
гибкого, с кабельным наконечником,		соединение	
DIN 46228/1, дополнительное			
соединение, макс.	2,5 mm ²		Соединение с шиной



NT 16/35 10X3 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Вид соединения	Винтовое соединение	Диапазон зажима, макс.	16 mm ²
Диапазон зажима, мин.	2,5 mm ²	Длина зачистки изоляции	12 мм
Зажимной винт	M 4	Калибровая пробка согласно 60 947-1 В6	
Количество соединений	2	Момент затяжки, макс.	1,6 Nm
Момент затяжки, мин.	1,2 Nm	Направление соединения	боковая
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 6	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 12
Размер лезвия	1,0 х 5,5 мм	Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	16 mm²
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	10 mm²	Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	2,5 mm²
Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	16 mm²	Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	2,5 mm²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.	2,5 mm ²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин.	2,5 mm²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.	2,5 mm ²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.	2,5 mm²

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



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E60693

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о <u>EAC certificate</u>		
соответствии	Declaration of Conformity	
	Declaration of Conformity	
Технические данные	STEP	
Технические данные	EPLAN, WSCAD	
Пользовательская документация	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>	