

Справочный листок технических данных

WIL-NT-STANDARD

Weidmüller 

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



Источник питания IP65 для линейки WIL STANDARD, вход 85-264 В переменного тока, выход 24 В постоянного тока, 400 мА

Основные данные для заказа

Заказ №	2598350000
Тип	WIL-NT-STANDARD
GTIN (EAN)	4050118611168
Кол.	1 Штука



WIL-NT-STANDARD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



RoHS

Соответствовать

Размеры и массы

Глубина	34 mm	Глубина (дюймов)	1.3386 inch
Высота	32 mm	Высота (в дюймах)	1.2598 inch
Ширина	100 mm	Ширина (в дюймах)	3.937 inch
Масса нетто	292 g		

Температуры

Рабочая температура -30 - 50°C

Экологическое соответствие изделия

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

Power supply / input

Частота на входе, макс.	47 - 63 Hz	Предохранитель на входе (внутр.)	Да
Version	Открытый конец кабеля	Connecting thread	без
Circuitry	Синий -, Черный +		

Power supply / output

Технология соединения	Винтовое соединение	выходная мощность	10 W
Номинальное выходное напряжение	24 V DC	Выходной ток, макс.	0.4 A
Version	Гнездо	Connecting thread	M12
Circuitry	ВЫВОД 3: - (синий), ВЫВОД 4: + (черный)		

Power supply / safety

Норма безопасности	SELV в соответствии с EN 60950, EN 61347-2-13	Защита от короткого замыкания	Да
Защита от перегрузки	Да	Защита от превышения температуры	Да
Класс защиты	II	Малое по условиям безопасности напряжение	Yes

Данные о материалах

Основной материал корпуса PBT Материал резьбового кольца CuZn, никелирование

Данные об эл. характеристиках

Номинальное напряжение 24 V DC Номинальный ток 1.10 A

Данные соединений

Исполнение Электропитание

Технические данные

Общие технические данные

Вид монтажа	Крепление на винтах	Вид защиты	IP65 в закрытом состоянии
-------------	---------------------	------------	---------------------------

Технические характеристики кабеля

Материал кабеля	TPE	Цвет оболочки	черный
Основной материал корпуса	PBT	Длина кабеля	3 m
Поперечное сечение жилы	0.75 mm ²		

Классификации

ETIM 8.0	EC002540	ETIM 9.0	EC002540
ETIM 10.0	EC002540	ECLASS 14.0	27-04-07-01
ECLASS 15.0	27-04-07-01		

Изображения

Габаритный чертеж

