

**BG GHDE LED TL PT6****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Энергосберегающий светильник основного освещения с длительным сроком службы**

- Светодиодная лампа для жестких условий эксплуатации (удары и вибрация, широкий температурный диапазон)
- Повышенная эффективность использования электроэнергии и более длительный срок службы по сравнению с флуоресцентными лампами
- Возможность использования по всему миру благодаря входу для различного напряжения (24... 120 В пост. тока)
- Высокий класс противопожарной защиты V0
- Направление луча в одну сторону

**Варианты исполнения**

- Вставные — от 0,5 до 2,5 мм<sup>2</sup>
- Предварительно собранные — 2,5 мм<sup>2</sup>

**Основные данные для заказа**

Исполнение	Светодиод FieldPower®, IP65, с соответствующим корпусом
Номер для заказа	<a href="#">1390850000</a>
Тип	BG GHDE LED TL PT6
GTIN (EAN)	4050118190977
Кол.	1 Шт.

## BG GHDE LED TL PT6

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

Высота	46 мм	Высота (в дюймах)	1,811 inch
Длина	181 мм	Длина (в дюймах)	7,126 inch
Масса нетто	616 g	Ширина	104 мм
Ширина (в дюймах)	4,094 inch		

## Температуры

Температура хранения	-40 °C...85 °C	Рабочая температура	-40 °C...60 °C
----------------------	----------------	---------------------	----------------

## Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
------------	--

## Расчетные данные согласно IEC 60598-1

Мощность удержания	7 W	Напряжение	100...265 V DC + AC (45...65 Hz)
Номинальное напряжение	265	Потери мощности	< 2 W
Пусковой ток	0,5 A @ 0,1 мс		

## Общие данные

Амплитуда ускорения	5 m/s <sup>2</sup> (@ 9-200 Hz)	Амплитуда, отклонение	1.5 mm (2-9 Hz)
Вибростойкость EN 60721-3-3	Класс 3М3, EN 60721-3-3	Вид защиты	IP65, с соответствующим корпусом
Вид соединения	открытый конец провода / длина 2 м	Высота	≤ 3000 m
Галогены	да (провод ПВХ)	Защита от короткого замыкания	внутри
Категория перенапряжения	II	Класс защиты	II
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Линейн. защ. автомат	< 10 A
Напряжение развязки	< 500 В (корпус / PE)	Пиковое ускорение, тип L	70 m/s <sup>2</sup>
Положение установки, указание по монтажу	произвольно	Силикон	Нет
Степень загрязнения	2	Тип линии	Heluwind WK 103w-T 3G1,5 (AD 8 mm)
Ударопрочность EN 60721-3-3	Класс 3М3		

## Классификации

ETIM 6.0	EC001959	ETIM 7.0	EC001959
ECLASS 9.0	27-11-06-40	ECLASS 9.1	27-11-06-40
ECLASS 10.0	27-11-06-40	ECLASS 11.0	27-11-06-40

## Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E345151

Дата создания 7 апреля 2021 г. 19:20:06 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

**BG GHDE LED TL PT6**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Технические данные**

**Загрузки**

Одобрение / сертификат / документ о соответствии

[FieldPower LED](#)

**BG GHDE LED TL PT6**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Изображения**

