Справочный листок технических дан-

BG GHDE LED TL M4 PT6



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Энергосберегающий аварийный светильник с длительным сроком службы

- разработано и предназначено для использования в соответствии с DIN EN 60598-2-22
- Светодиодная лампа для тяжелых условий окружающей среды (удары и вибрация, широкий диапазон температур)
- Повышенная эффективность использования электроэнергии и более длительный срок службы по сравнению с флуоресцентными лампами
- Можно использовать по всему миру в силу возможности использования для питания различных значений напряжения (20–60 В пост. тока)
- Высокий класс пожаробезопасности V0
- Направление луча в одну сторону
- Мощность 5 ВтВерсии
- Возможность подключения с HDC-разъемом и круглым коннектором
- Предварительно собранные 2,5 мм²

Основные данные для заказа

Заказ №	1390870000	
Тип	BG GHDE LED TL M4 PT6	
GTIN (EAN)	4050118191059	

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

BG GHDE LED TL M4 PT6

Технические данные

Сертификаты	оикаты
-------------	--------

Допуски к эксплуатации		(II)
	t	c (VL) us
	•	LISTED

ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	<u>Cайт UL</u>
Сертификат № (cULus)	E345151

Размеры и массы

Глубина	181 mm	Глубина (дюймов)	7.126 inch
Высота	46 mm	Высота (в дюймах)	1.811 inch
Ширина	104 mm	Ширина (в дюймах)	4.0945 inch
Длина	181 mm		7.126 inch
Масса нетто	566 g		

Температуры

Температура хранения	Рабочая температура	-40 °C60 °C

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением
Исключение из RoHS (если	6c, 7a, 7cl
применимо/известно)	
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	730dada5-5c8b-4737-8e0b-847db05af8d5

Расчетные данные согласно ІЕС 60598-1

Номинальное напряжение	265 V	Пусковой ток	0,5 А @ 0,1 мс
Потери мощности	< 2 W		

Общие данные

Тип линии	Heluwind WK 103w-T 3G1,5 (AD 8 mm)	Силикон	Нет
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Галогены	да (провод ПВХ)
Вид монтажа	Крепление на винтах	Номинальное напряжение	230 V
Вид защиты	IP65	Категория перенапряжения	II
Степень загрязнения	2	Положение установки, указание по монтажу	произвольно
Ток на освещение	393 lm	Защита от короткого замыкания	внутри
Цвет света (ССТ)	Cool White, 6000K, 6000K	Яркость	6000 cd

Классификации

EC000996	ETIM 7.0	EC000996
EC000996	ETIM 9.0	EC000996
EC000996	ECLASS 9.1	27-11-06-35
27-11-06-35	ECLASS 11.0	27-11-06-35
27-11-06-35	ECLASS 13.0	27-11-06-35
27-11-06-35	ECLASS 15.0	27-11-06-35
	EC000996 EC000996 27-11-06-35 27-11-06-35	EC000996 ETIM 9.0 EC000996 ECLASS 9.1 27-11-06-35 ECLASS 11.0 27-11-06-35 ECLASS 13.0

2 Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных

Weidmüller **¾**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

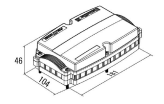
www.weidmueller.com

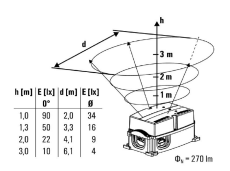
BG GHDE LED TL M4 PT6

Изображения









Справочный листок технических данных

BG GHDE LED TL M4 PT6



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Пластиковые контргайки, серые



Вдобавок к кабельным вводам, предназначенным для самых разных областей, портфолио продукции дополнено заглушками, элементами компенсации давления, переходниками и соответствующими вспомогательными принадлежностями, такими как контргайки, уплотнительные кольца, плоские шайбы и кольца заземления.

Основные данные для заказа

Тип	SKMU M16 - K GR	Версия
Заказ №	<u>1772450000</u>	SKMU PA (пластиковая контргайка), Контргайка, М 16, 5 mm,
GTIN (EAN)	4032248130191	Полиамид 6 (PA 6 - GF 30)
Кол.	100 ST	

Версия ІР68



Помимо большого выбора корпусов, компания Weidmüller предлагает множество кабельных вводов для самых разных областей применения. Кабельные вводы, изготовленные из латуни, пластика и нержавеющей стали, соответствуют различным классам защиты IP, что позволяет их использовать в любых промышленных корпусах. В зависимости от серии и области применения, кабельные вводы проверяются и сертифицируются в соответствии с требованиями VDE, UL, UR, cULus, DNV

Основные данные для заказа

Тип	VG M16-1/K68	Версия
Заказ №	<u>1909860000</u>	VG K (стандартный пластиковый кабельный ввод), Кабельный ввод,
GTIN (EAN)	4032248536788	прямой, M 16, 8 mm, OD min. 4 - OD max. 8 mm, IP54, IP66, IP67,
Кол.	50 ST	IP68 — 5 бар (30 мин), Полиамид 6
Тип	VG M16 - K 68	Версия
Тип Заказ №	VG M16 - K 68 1772290000	Версия VG K (стандартный пластиковый кабельный ввод), Кабельный ввод,
		·

GL или EN 45545.

Статус каталога / Изображения