

## BG GHDE LED TL M4 PT6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



### Éclairage basique à haute efficacité énergétique, avec une longue durée de vie

- Lampe LED pour conditions environnementales difficiles (chocs, vibrations, plage de température)
  - Meilleure efficacité énergétique et durée de vie prolongée par rapport aux lampes fluorescentes
  - Utilisable partout dans le monde, grâce à l'entrée multi-tension (20 V... 120 VDC)
  - Classe de tenue au feu élevée V0
  - Faisceau dans une seule direction
  - Puissance 5 W
- Versions**
- Enfichable avec connecteur lourd et connecteur rond
  - Préconfectionné 2,5 mm<sup>2</sup>

### Informations générales de commande

Référence	<a href="#">1390870000</a>
Type	BG GHDE LED TL M4 PT6
GTIN (EAN)	4050118191059

## BG GHDE LED TL M4 PT6

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

Hauteur	46 mm	Hauteur (pouces)	1,811 inch
Largeur	104 mm	Largeur (pouces)	4,094 inch
Longueur	181 mm	Longueur (pouces)	7,126 inch
Poids net	566 g		

### Températures

Température de fonctionnement -40 °C...60 °C

### Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3	SCIP	730dada5-5c8b-4737-8e0b-847db05
------------	--	------	---------------------------------

### Classifications

ETIM 6.0	EC000996	ETIM 7.0	EC000996
ETIM 8.0	EC000996	ECLASS 9.1	27-11-06-35
ECLASS 10.0	27-11-06-35	ECLASS 11.0	27-11-06-35
ECLASS 12.0	27-11-06-35		

### Caractéristiques générales

Accélération maximale, type L	70 m/s <sup>2</sup>	Amplitude d'accélération	5 m/s <sup>2</sup> (@ 9-200 Hz)
Amplitude d'élongation	1.5 mm (2-9 Hz)	Catégorie de surtension	II
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Classe de protection	II
Degré de pollution	2	Degré de protection	IP65
Disjoncteur de protection de circuit	< 10 A	Durée de vie de la LED	> 50.000 h
Forme du module LED	Autres	Halogène	Oui (câble PVC)
Hauteur	≤ 3000 m	Position de montage, conseils de montage	indifférente
Protection contre les courts-circuits	interne	Résistance aux vibrations selon EN 60721-3-3	Classe 3M3
Résistance aux vibrations selon EN 60721-3-3	Classe 3M3, EN 60721-3-3	Silicone	Non
Tension d'isolation	< 500 V (boîtier / PE)	Type de câble	Heluwind WK 103w-T 3G1,5 (AD 8 mm)
Type de raccordement	Extrémités de câbles ouvertes / longueur 2 m		

### Caractéristiques nominales selon CEI 60598-1

Courant à la mise sous tension	0,5 A @ 0,1 ms	Puissance dissipée	< 2 W
Puissance nominale	7 W	Tension d'entrée	100...265 V DC (45...65 Hz)
Tension nominale	265		

**Fiche de données****BG GHDE LED TL M4 PT6**

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

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

**Caractéristiques techniques****Agréments**

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
N° de certificat (cULus)	E345151

**Téléchargements**

Agrément/Certificat/Document de conformité	<a href="#">FieldPower LED</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

**BG GHDE LED TL M4 PT6**

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

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

**Dessins**

