

**BG GHDE LED TL M4 PT6****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Illuminazione di emergenza caratterizzata da efficacia energetica e lunga durata**

- **sviluppata e destinata ad essere utilizzata conformemente alla norma DIN EN 60598-2-22**
- Lampada a LED per condizioni ambientali difficili (urti, vibrazioni, variazioni di temperatura)
- maggiore efficienza energetica e durata rispetto alle lampade fluorescenti
- Possibilità di impiego in ogni parte del mondo grazie all'ingresso multitemperatura (20 V...60 VDC)
- Elevata classe d'infiammabilità: V0
- Direzione del fascio unilaterale
- Potenza di 5 W **Versioni**
- Innestabile con connettori pesanti e tondi
- Preconfezionato da 2,5 mm<sup>2</sup>

**Dati generali per l'ordinazione**

N. d'ordine	<a href="#">1390870000</a>
Tipo	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

**Dati tecnici****Dimensioni e pesi**

Profondità	181 mm	Profondità (pollici)	7,126 inch
Posizione verticale	46 mm	Altezza (pollici)	1,811 inch
Larghezza	104 mm	Larghezza (pollici)	4,094 inch
Lunghezza	181 mm	Lunghezza (pollici)	7,126 inch
Peso netto	566 g		

**Temperature**

Temperatura d'esercizio -40 °C...60 °C

**Dati generali**

Alogeni	si (cavo PVC)	Classe d'infiammabilità UL 94	V-0
Classe di sovratensione	II	Colore spia (CCT)	Cool White, 6000K, 6000K
Corrente spia	393 lm	Grado di lordura	2
Grado di protezione	IP65	Luminosità	6.000 cd
Posizione di montaggio, istruzioni di montaggio	a scelta	Protezione contro il cortocircuito	interno
Silicone	No	Tensione nominale	230 V
Tipo di cavi	Heluwind WK 103w-T 3G1,5 (AD 8 mm)	Tipo di montaggio	Montaggio vite

**Dati di dimensionamento secondo IEC 60598-1**

Corrente di punta	0,5 A @ 0,1 ms	Potenza dissipata	< 2 W
Tensione nominale	265 V		

**Classificazioni**

ETIM 6.0	EC000996	ETIM 7.0	EC000996
ETIM 8.0	EC000996	ETIM 9.0	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
ECLASS 13.0	27-11-06-35	ECLASS 14.0	27-11-06-35

**Conformità ambientale del prodotto**

REACH SVHC	Lead 7439-92-1 Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	730dada5-5c8b-4737-8e0b-847db05af8d5
Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	6c, 7a, 7cl

**Omologazioni**

Omologazioni



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Sito web UL
N&deg; Certificato (cULus)	E345151

**Foglio dati**

**BG GHDE LED TL M4 PT6**

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

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

**Dati tecnici**

**Download**

Omologazione/Certificato/Documento  
di conformità

[FieldPower LED](#)

Cataloghi

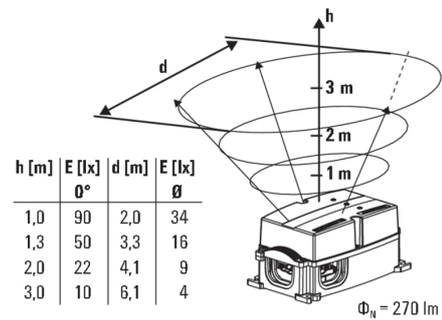
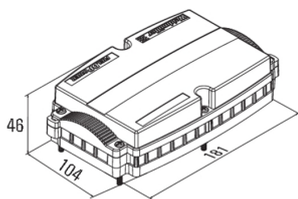
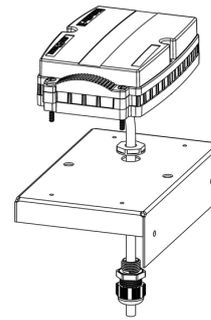
[Catalogues in PDF-format](#)

**BG GHDE LED TL M4 PT6**

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

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

**Disegni**



**BG GHDE LED TL M4 PT6**

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

www.weidmueller.com

**Accessori****Versione IP68**

In aggiunta alla vasta gamma di custodie, Weidmüller offre una serie di pressacavi supplementari per diversi campi applicativi. I pressacavi in ottone, plastica e acciaio inossidabile soddisfano i più diversi gradi di protezione IP per qualsiasi tipo di custodia industriale. In base alla serie di pressacavi e alla rispettiva applicazione, i pressacavi sono approvati e testati conformemente alle indicazioni VDE, UL, UR, cULus, DNV GL o EN 45545.

**Dati generali per l'ordinazione**

Tipo	VG M16 - K 68	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1772290000</a>	VG K (pressacavo standard in plastica), Pressacavo, diritto, M 16, 10 mm, OD min. 5 - OD max. 10 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), poliammide 6
GTIN (EAN)	4032248129959	
CPZ	50 Pezzo	
Tipo	VG M16-1/K68	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1909860000</a>	VG K (pressacavo standard in plastica), Pressacavo, diritto, M 16, 8 mm, OD min. 4 - OD max. 8 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), poliammide 6
GTIN (EAN)	4032248536788	
CPZ	50 Pezzo	

**Dadi in plastica, grigi**

Oltre ai pressavi per una vasta gamma di applicazioni, l'offerta comprende anche spine di collegamento, elementi di compensazione della pressione, adattatori e rispettivi accessori quali controdadi, anelli di tenuta, rondelle piatte e rondelle di terra.

**Dati generali per l'ordinazione**

Tipo	SKMU M16 - K GR	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1772450000</a>	SKMU PA (controdado di plastica), Controdado, M 16, 5 mm, Polyamid 6 (PA6 - GF30)
GTIN (EAN)	4032248130191	
CPZ	100 Pezzo	