

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Illuminazione base caratterizzata da efficienza energetica e lunga durata**

- 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 multitenzione (21,5 V...60 VDC)
- Elevata classe d'infiammabilità: V0
- Direzione del fascio unilaterale **Versioni**
- Innestabile da 0,5 mm² a 2,5 mm²
- Preconfezionato da 2,5 mm²

Dati generali per l'ordinazione

Nr.Cat.	1390850000
Tipo	BG GHDE LED TL PT6
GTIN (EAN)	4050118190977

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

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	616 g		

Temperature

Temperatura d'esercizio	-40 °C...60 °C	Temperatura d'esercizio , min.	-40 °C
Temperatura d'esercizio , max.	60 °C		

Dati generali

Accelerazione di punta, tipo L	70 m/s ²	Alogeni	sì (cavo PVC)
Altezza	≤ 3000 m	Ampiezza accelerazione	5 m/s ² (@ 9-200 Hz)
Ampiezza deflessione	1.5 mm (2-9 Hz)	Classe d'infiammabilità UL 94	V-0
Classe di protezione	II	Classe di sovratensione	II
Grado di lordura	2	Grado di protezione	IP65 con custodia corrispondente
Interruttore magnetotermico	< 10 A	Posizione di montaggio, istruzioni di montaggio	a scelta
Protezione contro il cortocircuito	interno	Resistenza contro gli urti EN 60721-3-3	Classe 3M3
Resistenza contro le vibrazioni EN 60721-3-3	Classe 3M3, EN 60721-3-3	Silicone	No
Tensione di isolamento	< 500 V (custodia / PE)	Tipo di cavi	Heluwind WK 103w-T 3G1,5 (AD 8 mm)
Tipo di collegamento	Estremità del cavo aperta / lunghezza 2 m		

Dati di dimensionamento secondo IEC 60598-1

Corrente di punta	0,5 A @ 0,1 ms	Potenza dissipata	< 2 W
Potenza nominale	7 W	Tensione d'ingresso	100...265 V DC (45...65 Hz)
Tensione nominale	265		

Classificazioni

ETIM 6.0	EC001959	ETIM 7.0	EC001959
ETIM 8.0	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	ECLASS 12.0	27-11-06-40

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1 Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	730dada5-5c8b-4737-8e0b-847db05af8d5

BG GHDE LED TL PT6

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Omologazioni**

Omologazioni



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Sito web UL
N° Certificato (cULus)	E345151

Download

Omologazione/Certificato/Documento di conformità	FieldPower LED
Cataloghi	Catalogues in PDF-format

BG GHDE LED TL PT6

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

www.weidmueller.com

Disegni

