

BG GHDE LED TL PTS 4

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 mm²

Informations générales de commande

Référence	1390880000
Type	BG GHDE LED TL PTS 4
GTIN (EAN)	4050118190984

BG GHDE LED TL PTS 4**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	418 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	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

Caractéristiques générales

Accélération maximale, type L	70 m/s ²	Amplitude d'accélération	5 m/s ² (@ 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 avec boîtier correspondant
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	EN 60721-3-3, Classe 3M3 portatif	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 raccordement	Connecteur FieldPower® PTS 4		

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		

Agréments

Agréments



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

Date de création 4 novembre 2022 13:35:16 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

2

BG GHDE LED TL PTS 4

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Téléchargements**

Agrément/Certificat/Document de
conformité

[FieldPower LED](#)

Catalogue

[Catalogues in PDF-format](#)

BG GHDE LED TL PTS 4

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

www.weidmueller.com

Dessins

