

# Scheda Tecnica

## PTL 250V GU-GZ10 REAR

4285601E



### Caratteristiche:

steatite contatti in nickel cavi in gomma siliconica T.max cavi 180°C T.max PTL 250°C sez.cavi 0,75 mm<sup>2</sup> lunghezza cavi 15cm Corrente nominale 2A con molla ad alta resistenza in acciaio inox -USCITA CAVI VERTICALE

**Caratteristiche ptl** con molla ad alta resistenza in acciaio inox -USCITA CAVI VERTICALE

### Dati tecnici

<b>Codice</b>	4285601E
<b>Famiglia</b>	PORTALAMPADE
<b>Categoria</b>	TENSIONE DI RETE
<b>Gruppo</b>	STEATITE
<b>Sorgente</b>	PER ALOGENE
<b>Tipo</b>	STEATITE
<b>Attacco</b>	GU/GZ10
<b>Tensione (V)</b>	250
<b>Materiale</b>	STEATITE
<b>Contatti ptl</b>	IN NICKEL
<b>Cavo ptl</b>	GOMMA SILICONICA
<b>T. max cavo</b>	180°C
<b>T. max PTL</b>	250°C
<b>Sezione Cavo</b>	0,75 mm <sup>2</sup>
<b>Lunghezza cavo (cm)</b>	15cm
<b>Corrente nominale</b>	2A
<b>EAN 13</b>	8025241192385
<b>Confezione (pz)</b>	25
<b>Norme di riferimento</b>	EN 60238:2004+A1:2008+A2:2011-04 EN 60238:2011-10

Con riserva di modifiche senza preavviso

WIMEX S.p.A. - Via privata Oslavia, 17 I-20134 MILANO (ITALY)

C.F./P.IVA IT04435660156 - REA MI 1014813 - TRIB.MI 187609/5354/9 - Capitale Sociale €520.000,00 I.V.

Tel.: +39-02-26411758 Fax: +39-02-26414094 e-mail: web@wimex.it PEC: wimex@pec.wimex.it

online: www.wimex.it