

# Scheda Tecnica

## PTL G9 250V 2A CER-LCP

4285750



### Caratteristiche:

steatite contatti in CrNi cavi sprovvisto T.max cavi T.max PTL 250°C  
sez.cavi lunghezza cavi Corrente nominale 2A corpo in ceramica,  
collegamento cavi ad iesto

**Caratteristiche ptl** corpo in ceramica, collegamento cavi ad iesto



### Dati tecnici

<b>Codice</b>	4285750
<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>	G9
<b>Tensione (V)</b>	250
<b>Materiale</b>	STEATITE
<b>Contatti ptl</b>	IN CRNI
<b>Cavo ptl</b>	SPROVVISTO
<b>T. max PTL</b>	250°C
<b>Corrente nominale</b>	2A
<b>EAN 13</b>	8025241089692
<b>Confezione (pz)</b>	50
<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](mailto:web@wimex.it) PEC: [wimex@pec.wimex.it](mailto:wimex@pec.wimex.it)

online: [www.wimex.it](http://www.wimex.it)