

# Scheda Tecnica

**PTL G,GX,GZ 4-5,3-6,35 24V 10A**

4285500



## Caratteristiche:

steatite con piastrina dritta in acciaio nichelato e protezione in mica  
contatti doppi in nickel con molle premicontatti in acciaio inox 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 10A (GZ4) 10A (G-GZ5.3) 10A  
(GX-GZ6.35)

## Dati tecnici

<b>Codice</b>	4285500
<b>Famiglia</b>	PORTALAMPADE
<b>Categoria</b>	BASSA TENSIONE
<b>Gruppo</b>	STEATITE
<b>Sorgente</b>	PER ALOGENE
<b>Tipo</b>	STEATITE CON PIASTRINA DRITTA IN ACCIAIO NICHELATO E PROTEZIONE IN MICA
<b>Attacco</b>	G4-G5,3-G6,35
<b>Tensione (V)</b>	24
<b>Materiale</b>	STEATITE
<b>Contatti ptl</b>	DOPPI IN NICKEL CON MOLLE PREMICONATTI IN ACCIAIO INOX
<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>	10A
<b>EAN 13</b>	8025241088923
<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](mailto:web@wimex.it) PEC: [wimex@pec.wimex.it](mailto:wimex@pec.wimex.it)

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