

Scheda Tecnica

PTL 230V GU-GZ10 REAR

4285601



Caratteristiche:

steatite contatti in nickel cavi in PFA (Teflon) T.max cavi 250°C T.max PTL 250°C sez.cavi 0,75 mm² 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

Codice	4285601
Famiglia	PORTALAMPADE
Categoria	TENSIONE DI RETE
Gruppo	STEATITE
Sorgente	PER ALOGENE
Tipo	STEATITE
Attacco	GU/GZ10
Tensione (V)	250
Materiale	STEATITE
Contatti ptl	IN NICKEL
Cavo ptl	PFA (TEFLON)
T. max cavo	250°C
T. max PTL	250°C
Sezione Cavo	0,75 mm ²
Lunghezza cavo (cm)	15cm
Corrente nominale	2A
EAN 13	8025241089289
Confezione (pz)	25
Norme di riferimento	EN 60238:2004+A1:2008+A2:2011-04EN 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