

Scheda Tecnica

PTL E14 250V 2A STAFFA 90*

4285644



Caratteristiche:

Steatite assemblato con staffa 90° in ferro zincato, contatti in ottone nichelato. T.max PTL 200°C. Corrente nominale 2A contatti in ottone nichelato con staffa 90° in ferro zincato morsetti a bussola in ottone nichelato per cavi da 0.5 a 2,5 mm²

Caratteristiche ptl Contatti in ottone nichelato con staffa 90° in ferro zincato

Descrizione ptl Morsetti a bussola in ottone nichelato per cavi da 0.5 a 2,5 mm²



Dati tecnici

Codice	4285644
Famiglia	PORTALAMPADE
Categoria	STAFFA
Gruppo	STEATITE
Sorgente	PER INCANDESCENZA
Tipo	STEATITE ASSEMBLATO CON STAFFA 90° IN FERRO ZINCATO
Attacco	E14
Tensione (V)	250
Materiale	STEATITE
Contatti ptl	OTTONE NICHELATO
Cavo ptl	SPROVVISTO
T. max PTL	200°C
Corrente nominale	2A
EAN 13	8025241210171
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