

Scheda Tecnica

PTL E14 250V NERO TERMOPL.

4285699



Caratteristiche:

termoplastico contatti ottone cavi in sprovvisto T.max cavi T.max PTL 150°C
sez.cavi lunghezza cavi Corrente nominale 0,5 diam. 26mm-altezz. 36mm.
camicia liscia NERA 2 pezzi con chiusura a vite con morsetti a vite per
fissaggio cavi rigidi o flessibili da 0,5 a 2,5mm² e con blocco antisvitamento

Caratteristiche ptl diam. 26mm-altezz. 36mm. camicia liscia NERA

Descrizione ptl 2 pezzi con chiusura a vite con morsetti a vite per fissaggio
cavi rigidi o flessibili da 0,5 a 2,5mm² e con blocco antisvitamento



Dati tecnici

Codice	4285699
Famiglia	PORTALAMPADE
Categoria	VOTIVO
Gruppo	TERMOPLASTICO
Sorgente	PER INCANDESCENZA
Tipo	TERMOPLASTICO
Attacco	E14
Tensione (V)	24
Materiale	TERMOPLASTICO
Contatti ptl	OTTONE
Cavo ptl	SPROVVISTO
T. max PTL	150°C
Corrente nominale	0,5
EAN 13	8025241089661
Confezione (pz)	100
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