

23-15

Spina di alimentazione AC da circuito stampato - C6

Spina AC - C6 - 90° - 2.5A - 250V - Per PCB



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Corrente max:	2,5 A
Tensione di tenuta:	N/A
Tipo Schermatura:	N/A

Rigidità dielettrica	N/A
Tensione max	250 V

Caratteristiche Generali

Adatto per placca:	N/A
Colore RAL:	N/A
Genere A:	N/A
Ingressi e uscite:	N/A
Foglio tecnico:	C6
Qualità:	HQ
Marca:	Alpha elettronica
Tipo Confezione:	Sfuso

Orientamento	90°
Genere	Spina
Genere B	N/A
Norma di riferimento	EN 60320
Numero totale vie	N/A
Classe ETIM	EC003546
Tipo Connettore A	N/A
Tipo Connettore B	N/A

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro:	0/70 °C
------------------------	---------

Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

Caratteristiche Meccaniche

Altezza dado:	N/A
Coperchio:	N/A
Diametro filetto:	N/A
Guarnizioni incluse non installate:	N/A
Larghezza dado:	N/A
Materiale Contatti:	Lega di rame
Montaggio connettore:	Per PCB

Altezza rondella	N/A
Diametro cavo	N/A
Dimensione chiave	N/A
Guarnizioni preinstallate	N/A
Lunghezza filetto	N/A
Materiale Corpo	Termoplastico rinforzato con fibra di vetro

Disegni Tecnici

