



23-16

Spina di alimentazione AC da circuito stampato - C8

Spina AC - C8 - 90° - 2.5A - 250V - Per PCB

Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Corrente max:	2,5 A
Tensione max:	250 V

Rigidità dielettrica	N/A
Tipo Schermatura	N/A

Caratteristiche Generali

Adatto per placca:	N/A
Configurazione Poli:	N/A
Genere A:	N/A
Ingressi e uscite:	N/A
Numero totale vie:	N/A
Tipo Connettore A:	N/A
Classe ETIM:	EC003546
Tipo Confezione:	Sacchetto

Orientamento	90°
Genere	Spina
Genere B	N/A
Foglio tecnico	C8
Qualità	HQ
Tipo Connettore B	N/A
Marca	Alpha elettronica

Caratteristiche Termiche

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

Caratteristiche Meccaniche

Coperchio:	N/A
Guarnizioni incluse non installate:	N/A
Materiale Contatti:	Lega di rame
Montaggio connettore:	Per PCB

Fissaggio	N/A
Guarnizioni preinstallate	N/A
Materiale Corpo	Termoplastico rinforzato con fibra di vetro

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.

Disegni Tecnici

