

## 23-17/3

Spina di alimentazione AC da pannello ad innesto - C8

Spina AC - C8 - 2.5A - 250V - A pannello - Fissaggio: Ad innesto



## 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
Genere:	Spina
Genere B:	N/A
Norma di riferimento:	EN 60320
Numero totale vie:	N/A
Marca:	Alpha elettronica
Tipo Confezione:	Sfuso

Colore RAL	N/A
Genere A	N/A
Ingressi e uscite	N/A
Foglio tecnico	C8
Classe ETIM	EC003546
Tipo Connettore A	N/A
Tipo Connettore B	N/A

### Caratteristiche Termiche

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

### Caratteristiche Meccaniche

Altezza dado:	N/A
Coperchio:	N/A
Diametro filetto:	N/A
Fissaggio:	Ad innesto
Guarnizioni preinstallate:	N/A
Lunghezza filetto:	N/A
Materiale Corpo:	Termoplastico rinforzato con fibra di vetro

Altezza rondella	N/A
Diametro cavo	N/A
Dimensione chiave	N/A
Guarnizioni incluse non installate	N/A
Larghezza dado	N/A
Materiale Contatti	Lega di rame
Montaggio connettore	A pannello

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

