

## 23-6/1

Spina di alimentazione AC da pannello ad innesto - C14 - Con portafusibile

Spina AC - C14 - 10A - 250V - faston 6.3mm - A pannello - Fissaggio: Ad innesto



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Elettriche

Corrente max:	10 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
Classe ETIM:	EC003546
Tipo Connettore A:	N/A
Tipo Connettore B:	N/A

Colore RAL	N/A
Genere A	N/A
Ingressi e uscite	N/A
Foglio tecnico	C14
Qualità	HQ
Marca	Alpha elettronica
Tipo Confezione	Sacchetto

### 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
Fissaggio:	Ad innesto
Guarnizioni incluse non installate:	N/A
Larghezza dado:	N/A
Materiale Contatti:	Lega di rame
Montaggio connettore:	A pannello

Altezza rondella	N/A
Diametro cavo	N/A
Dimensione chiave	N/A
Formato Fusibile	5x20mm
Guarnizioni preinstallate	N/A
Lunghezza filetto	N/A
Materiale Corpo	Termoplastico rinforzato con fibra di vetro
Tipo contatto	faston 6.3mm

## Disegni Tecnici

